

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*91:01:006001*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Государственный контракт "На оказание услуг по комплексным кадастровым работам" № 3-ГК23, от 13 марта 2023 г., документ выдан Департамент по имущественным и земельным отношениям города Севастополя*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 24 июня 2023 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Департамент по имущественным и земельным отношениям города Севастополя

основной государственный регистрационный номер: 1149204004025

идентификационный номер налогоплательщика: 9204002115

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

dizo@sev.gov.ru

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*ГУП города Севастополя "БТИ", адрес: 299001, Севастополь г, Папанина ул, 1а*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Анисимова Анастасия Валерьевна*  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *153-032-979-42*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *НП001024, 29 февраля 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *СРО "Кадастровые инженеры юга"*

Контактный телефон: *+7 (8692) 40-51-55, +7 (978) 120-53-43*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *299001, г. Севастополь, ул. Папанина, д. 1а, ki1119@mail.ru*

#### **6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя	19 июня 2023 г.	КУВИ-001/2023-141489358	Кадастровый план территории	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"	30 августа 2018 г.	1524/233	Выписка из каталога координат геодезических пунктов на лист карты масштаба 1:200000 X-П-25-62 система координат 1963 г., система высот Балтийская 1977 г., 4-я трехградусная зона к договору от 15.08.2018 г. №2483/2018/ДПП (вх. №П-1524/277 от 09.08.2018г) ГУП города Севастополя "БТИ"	—

#### **7. Пояснения к карте-плану территории:**

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении данного кадастрового квартала было проведено уточнение границ 45 земельных участков.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении данного кадастрового квартала было выявлено 72 земельных участков, внесенные в ЕГРН с описанием соответствующим требованиям законодательства, в отношении которых кадастровые работы не проводились.

При наличии в сведениях ЕГРН координат ранее учтенных участков предлагается уточнить их границы в рамках устранения ранее допущенных ошибок, при этом площадь ранее учтенных участков изменяется не более чем на допустимые 10%, так при формировании большинства земельных участков были допущены значительные ошибки: границы смещены, развернуты, необоснованно генерализированы. Всего исправляется информация о контурах 623 земельных участков.

**Сведения об образуемых земельных участках**

Образование земельных участков не предусмотрено. Неприватизированные участки, как и дороги (территории) общего пользования, остаются в границах землепользования соответствующего товарищества.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

По результатам проведенных работ предлагается информацию о 31 объекте капитального строительства дополнить координатами наземного контура объектов недвижимости.

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

По итогам комплексных кадастровых работ предлагается уточнить расположение 6-ти объектов капитального строительства по которым была допущена реестровая ошибка при установлении местоположения контура здания.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 3 сентября 2018 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 2	Лукульский, сигн.	СК-63, зона 4	4 930 072,52	4 378 764,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 2	Константиновская, пир.		4 935 947,85	4 381 254,52			
3	ГГС. 2	Фруктовое, сигн.		4 942 301,38	4 387 516,44			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Тахеометр электронный Trimble С3 5	E131848	С-ВЮМ/28-10-2022/198536610 от 28.10.2022 г., действительно до 27.10.2023 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3365770	С-ВЮМ/28-10-2022/198536612 от 28.10.2022 г., действительно до 27.10.2023 г.

1	2	3	4
3	Дальномер лазерный GLM 80 Professional	021710333	С-КК/25-08-2022/181497833 от 25.08.2022 г., действительно до 24.08.2023 г.



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1121 : Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н871У	—	—	4 922 511,85	4 378 009,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н872У	—	—	4 922 533,86	4 378 037,08			
н869У	—	—	4 922 523,72	4 378 046,11			
н870У	—	—	4 922 501,30	4 378 019,27			
н871У	—	—	4 922 511,85	4 378 009,93			
н871У	—	—	4 922 511,85	4 378 009,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н871У	н872У	34,95	—	согласовано
н872У	н869У	13,58		
н869У	н870У	34,97		
н870У	н871У	14,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1121 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер, уч 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	483 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{483} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	483,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1121</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:160 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1719У	—	—	4 922 842,29	4 377 705,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1720У	—	—	4 922 843,47	4 377 706,04			
н1721У	—	—	4 922 862,33	4 377 727,88			
н1722У	—	—	4 922 853,79	4 377 736,74			
н1723У	—	—	4 922 833,17	4 377 713,08			
н1719У	—	—	4 922 842,29	4 377 705,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1719У	н1720У	1,55	—	согласовано
н1720У	н1721У	28,86		
н1721У	н1722У	12,31		
н1722У	н1723У	31,38		
н1723У	н1719У	12,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:160 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер, уч 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	381 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(381,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	381,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:160</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:358 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1580У	—	—	4 922 813,56	4 377 730,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1581У	—	—	4 922 827,73	4 377 746,86			
н1579У	—	—	4 922 834,79	4 377 754,13			
н1582У	—	—	4 922 825,08	4 377 763,08			
н1583У	—	—	4 922 803,79	4 377 739,77			
н1580У	—	—	4 922 813,56	4 377 730,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:358 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1580У	н1581У	21,45	—	согласовано
н1581У	н1579У	10,13		
н1579У	н1582У	13,21		
н1582У	н1583У	31,57		
н1583У	н1580У	13,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:358 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	413 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(413,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:358</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:242 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1569У	—	—	4 922 825,86	4 377 666,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1568У	—	—	4 922 852,68	4 377 695,30			
н1571У	—	—	4 922 841,73	4 377 704,47			
н1576У	—	—	4 922 816,54	4 377 674,76			
н1569У	—	—	4 922 825,86	4 377 666,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1569У	н1568У	39,66	—	согласовано
н1568У	н1571У	14,28		
н1571У	н1576У	38,95		
н1576У	н1569У	12,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:242 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер, уч 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	531 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(531,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	529,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:242</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:64 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1575У	—	—	4 922 807,02	4 377 683,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1573У	—	—	4 922 833,17	4 377 713,08			
н1574У	—	—	4 922 823,37	4 377 721,97			
1435	—	—	4 922 797,17	4 377 692,26			
н1575У	—	—	4 922 807,02	4 377 683,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1575У	н1573У	39,65	—	согласовано
н1573У	н1574У	13,23		
н1574У	1435	39,61		
1435	н1575У	13,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер, уч 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	526 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(526,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	522,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:64</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:281 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1591У	—	—	4 922 788,01	4 377 700,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1580У	—	—	4 922 813,56	4 377 730,76			
н1583У	—	—	4 922 803,79	4 377 739,77			
н1589У	—	—	4 922 777,12	4 377 710,46			
н1591У	—	—	4 922 788,01	4 377 700,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1591У	н1580У	39,47	—	согласовано
н1580У	н1583У	13,29		
н1583У	н1589У	39,63		
н1589У	н1591У	14,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:281 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299811, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер, уч 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	552 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(552,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	563,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:281</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:284 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н867У	—	—	4 922 513,17	4 378 054,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н828У	—	—	4 922 503,37	4 378 063,06			
н827У	—	—	4 922 481,87	4 378 036,37			
н866У	—	—	4 922 491,55	4 378 027,69			
н867У	—	—	4 922 513,17	4 378 054,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:284 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н867У	н828У	12,85	—	согласовано
н828У	н827У	34,27		
н827У	н866У	13,00		
н866У	н867У	34,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:284 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер, уч 96/1-116
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	445 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(445,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	445,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:284</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:603		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1066У	—	—	4 922 843,71	4 377 847,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1075У	—	—	4 922 852,41	4 377 856,65			
н1074У	—	—	4 922 863,71	4 377 867,80			
н1068У	—	—	4 922 867,60	4 377 871,35			
н5469У	—	—	4 922 868,61	4 377 872,72			
н5468У	—	—	4 922 865,04	4 377 880,87			
н1724У	—	—	4 922 862,37	4 377 884,02			
н1725У	—	—	4 922 848,17	4 377 868,91			
н1050У	—	—	4 922 834,71	4 377 855,69			
н1066У	—	—	4 922 843,71	4 377 847,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:603		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
н1066У	н1075У	12,40	—	согласовано
н1075У	н1074У	15,87		
н1074У	н1068У	5,27		
н1068У	н5469У	1,70		
н5469У	н5468У	8,90		
н5468У	н1724У	4,13		
н1724У	н1725У	20,74		
н1725У	н1050У	18,87		
н1050У	н1066У	11,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:603 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер, уч 96/148
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	452 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(452,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	437,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:006001:603 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:367 :**  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1754У	—	—	4 922 967,84	4 377 301,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2437У	—	—	4 922 944,13	4 377 313,55			
н2438У	—	—	4 922 933,97	4 377 299,30			
н1768У	—	—	4 922 931,87	4 377 297,01			
н1762У	—	—	4 922 955,21	4 377 286,95			
н1754У	—	—	4 922 967,84	4 377 301,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:367 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1754У	н2437У	26,47	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2437У	н2438У	17,50	—	согласовано
н2438У	н1768У	3,11		
н1768У	н1762У	25,42		
н1762У	н1754У	19,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:367 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер, уч 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	502,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:367 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:722 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2119У	—	—	4 922 980,77	4 377 422,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2123У	—	—	4 922 968,80	4 377 432,98			
н2126У	—	—	4 922 951,91	4 377 414,36			
н2122У	—	—	4 922 935,18	4 377 395,86			
н2117У	—	—	4 922 947,28	4 377 384,34			
2070	—	—	4 922 963,55	4 377 403,19			
н2119У	—	—	4 922 980,77	4 377 422,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:722 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2119У	н2123У	16,16	—	согласовано
н2123У	н2126У	25,14		
н2126У	н2122У	24,94		
н2122У	н2117У	16,71		
н2117У	2070	24,90		
2070	н2119У	25,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:01:006001:722</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер, уч 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	818 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(818,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	826,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:01:006001:722</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:782 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1916У	—	—	4 922 818,35	4 377 341,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2459У	—	—	4 922 829,39	4 377 333,02			
н5316У	—	—	4 922 840,04	4 377 344,68			
н2460У	—	—	4 922 850,07	4 377 354,83			
н2461У	—	—	4 922 839,74	4 377 364,01			
н1914У	—	—	4 922 824,27	4 377 347,43			
н1915У	—	—	4 922 824,04	4 377 347,66			
н1916У	—	—	4 922 818,35	4 377 341,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:782 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1916У	н2459У	14,17	—	согласовано
н2459У	н5316У	15,79		
н5316У	н2460У	14,27		
н2460У	н2461У	13,82		

1	2	3	4	5
н2461У	н1914У	22,68	—	согласовано
н1914У	н1915У	0,33		
н1915У	н1916У	8,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:782 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТЧН СНТ Рассвет тер, уч 96
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(415,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	415,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:778
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:782 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:792 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1856У	—	—	4 922 894,58	4 377 349,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1864У	—	—	4 922 882,58	4 377 360,29			
н1863У	—	—	4 922 865,40	4 377 340,63			
н2463У	—	—	4 922 870,33	4 377 336,25			
н1855У	—	—	4 922 876,58	4 377 329,80			
н1856У	—	—	4 922 894,58	4 377 349,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:792 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1856У	н1864У	16,48	—	согласовано
н1864У	н1863У	26,11		
н1863У	н2463У	6,59		
н2463У	н1855У	8,98		
н1855У	н1856У	26,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:792 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер, уч 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	405,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:792</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:665 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1912У	—	—	4 922 840,06	4 377 364,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2461У	—	—	4 922 839,74	4 377 364,01			
н2460У	—	—	4 922 850,07	4 377 354,83			
н1862У	—	—	4 922 853,31	4 377 351,82			
н1861У	—	—	4 922 870,25	4 377 370,96			
н2466У	—	—	4 922 858,64	4 377 381,44			
н1911У	—	—	4 922 846,78	4 377 392,19			
н1913У	—	—	4 922 830,18	4 377 373,06			
н1912У	—	—	4 922 840,06	4 377 364,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:665 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1912У	н2461У	0,47	—	согласовано
н2461У	н2460У	13,82		

1	2	3	4	5
н2460У	н1862У	4,42	—	согласовано
н1862У	н1861У	25,56		
н1861У	н2466У	15,64		
н2466У	н1911У	16,01		
н1911У	н1913У	25,33		
н1913У	н1912У	13,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:665 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер, уч 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(801,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	801,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:665 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:564 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1990У	—	—	4 922 897,21	4 377 352,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1991У	—	—	4 922 914,39	4 377 372,36			
н1994У	—	—	4 922 902,12	4 377 383,72			
н5948У	—	—	4 922 901,48	4 377 382,97			
н5294У	—	—	4 922 889,45	4 377 368,94			
н5953У	—	—	4 922 884,92	4 377 364,05			
н1990У	—	—	4 922 897,21	4 377 352,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:564 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1990У	н1991У	26,08	—	согласовано
н1991У	н1994У	16,72		
н1994У	н5948У	0,99		

1	2	3	4	5
н5948У	н5294У	18,48	—	согласовано
н5294У	н5953У	6,67		
н5953У	н1990У	16,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:564 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер, уч 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	434 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(434,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	403,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:560
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:564 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:390 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3818У	—	—	4 922 409,40	4 378 232,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3964У	—	—	4 922 428,18	4 378 252,10			
н3965У	—	—	4 922 430,12	4 378 254,48			
н3966У	—	—	4 922 414,52	4 378 282,06			
н3967У	—	—	4 922 408,85	4 378 261,12			
н3968У	—	—	4 922 406,25	4 378 255,44			
н3969У	—	—	4 922 398,41	4 378 242,94			
н3818У	—	—	4 922 409,40	4 378 232,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3818У	н3964У	27,28	—	согласовано
н3964У	н3965У	3,07		
н3965У	н3966У	31,69		
н3966У	н3967У	21,69		

1	2	3	4	5
н3967У	н3968У	6,25	—	согласовано
н3968У	н3969У	14,76		
н3969У	н3818У	15,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:390 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 101
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	698 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(698,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	698,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:390 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:360		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3970У	—	—	4 922 367,26	4 378 130,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3971У	—	—	4 922 372,86	4 378 137,45			
н3972У	—	—	4 922 379,51	4 378 145,27			
н3973У	—	—	4 922 382,27	4 378 148,72			
н3974У	—	—	4 922 384,80	4 378 152,03			
н3975У	—	—	4 922 386,42	4 378 153,75			
н3976У	—	—	4 922 386,57	4 378 153,63			
н3977У	—	—	4 922 389,26	4 378 156,68			
н3978У	—	—	4 922 377,83	4 378 166,79			
н3979У	—	—	4 922 356,10	4 378 139,48			
н3970У	—	—	4 922 367,26	4 378 130,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:360 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3970У	н3971У	8,85	—	согласовано
н3971У	н3972У	10,27		
н3972У	н3973У	4,42		
н3973У	н3974У	4,17		
н3974У	н3975У	2,36		
н3975У	н3976У	0,19		
н3976У	н3977У	4,07		
н3977У	н3978У	15,26		
н3978У	н3979У	34,90		
н3979У	н3970У	14,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:360 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	504,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства



1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:360 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:354 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3691У	—	—	4 922 350,05	4 378 190,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3687У	—	—	4 922 341,35	4 378 197,49			
н3688У	—	—	4 922 324,11	4 378 177,11			
н3686У	—	—	4 922 314,99	4 378 165,47			
н3689У	—	—	4 922 323,10	4 378 157,18			
н3691У	—	—	4 922 350,05	4 378 190,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:354 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3691У	н3687У	11,22	—	согласовано
н3687У	н3688У	26,69		
н3688У	н3686У	14,79		
н3686У	н3689У	11,60		
н3689У	н3691У	42,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:354 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТЧН Луч тер, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	487 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(487,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	487,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:533

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:006001:354 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:630 :**  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3680У	—	—	4 922 299,58	4 378 181,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3682У	—	—	4 922 313,48	4 378 197,17			
н3683У	—	—	4 922 324,85	4 378 211,06			
н3674У	—	—	4 922 317,20	4 378 216,54			
н3675У	—	—	4 922 300,89	4 378 201,23			
н3980У	—	—	4 922 290,24	4 378 190,84			
н3680У	—	—	4 922 299,58	4 378 181,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:630 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н3680У	н3682У	21,26	—	согласовано
н3682У	н3683У	17,95		
н3683У	н3674У	9,41		
н3674У	н3675У	22,37		
н3675У	н3980У	14,88		
н3980У	н3680У	13,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:630 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	444 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(444,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	444,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:630 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:570 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3386У	—	—	4 922 338,75	4 378 031,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3984У	—	—	4 922 344,68	4 378 040,88			
н3983У	—	—	4 922 320,78	4 378 058,00			
н3982У	—	—	4 922 323,28	4 378 061,68			
н3981У	—	—	4 922 309,88	4 378 072,77			
н3987У	—	—	4 922 304,83	4 378 065,74			
н3373У	—	—	4 922 302,71	4 378 062,61			
н3386У	—	—	4 922 338,75	4 378 031,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:570 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3386У	н3984У	10,95	—	согласовано
н3984У	н3983У	29,40		

1	2	3	4	5
н3983У	н3982У	4,45	—	согласовано
н3982У	н3981У	17,39		
н3981У	н3987У	8,66		
н3987У	н3373У	3,78		
н3373У	н3386У	47,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:570 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТЧН Луч тер, уч 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	499,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:570 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:571		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3400У	—	—	4 922 349,57	4 378 051,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3402У	—	—	4 922 342,05	4 378 057,19			
н3404У	—	—	4 922 336,06	4 378 062,06			
н3403У	—	—	4 922 326,78	4 378 070,47			
н3401У	—	—	4 922 316,13	4 378 079,21			
н3988У	—	—	4 922 315,37	4 378 079,80			
н3394У	—	—	4 922 312,89	4 378 076,54			
н3981У	—	—	4 922 309,88	4 378 072,77			
н3982У	—	—	4 922 323,28	4 378 061,68			
н3983У	—	—	4 922 320,78	4 378 058,00			
н3984У	—	—	4 922 344,68	4 378 040,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3985У	—	—	4 922 347,08	4 378 044,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3986У	—	4 922 345,64	4 378 045,81				
н3400У	—	4 922 349,57	4 378 051,56				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:571 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3400У	н3402У	9,39	—	согласовано
н3402У	н3404У	7,72		
н3404У	н3403У	12,52		
н3403У	н3401У	13,78		
н3401У	н3988У	0,96		
н3988У	н3394У	4,10		
н3394У	н3981У	4,82		
н3981У	н3982У	17,39		
н3982У	н3983У	4,45		
н3983У	н3984У	29,40		
н3984У	н3985У	4,55		
н3985У	н3986У	1,79		
н3986У	н3400У	6,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:571 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	495 ± 8,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(495,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	470,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:571 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:796 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3361У	—	—	4 922 303,03	4 377 982,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5544У	—	—	4 922 308,29	4 377 990,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3367У	—	—	4 922 274,84	4 378 016,08			
н3377У	—	—	4 922 271,55	4 378 011,26			
н3355У	—	—	4 922 269,63	4 378 008,17			
н3361У	—	—	4 922 303,03	4 377 982,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:796 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н3361У	н5544У	9,37	—	согласовано
н5544У	н3367У	42,07		
н3367У	н3377У	5,84		
н3377У	н3355У	3,64		
н3355У	н3361У	41,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:796 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	395 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(395,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:796 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:155 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3801У	—	—	4 922 429,17	4 378 167,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3797У	—	—	4 922 420,85	4 378 173,29			
н3819У	—	—	4 922 420,00	4 378 173,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3820У	—	—	4 922 418,25	4 378 173,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3719	—	—	4 922 401,27	4 378 151,85			
н3992У	—	—	4 922 412,21	4 378 143,08			
н3989У	—	—	4 922 413,48	4 378 142,84			
н3990У	—	—	4 922 426,09	4 378 160,32			
н3991У	—	—	4 922 425,66	4 378 161,69			
н3801У	—	—	4 922 429,17	4 378 167,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:155 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3801У	н3797У	10,34	—	согласовано
н3797У	н3819У	0,87		
н3819У	н3820У	1,78		
н3820У	3719	27,77		
3719	н3992У	14,02		
н3992У	н3989У	1,29		
н3989У	н3990У	21,55		
н3990У	н3991У	1,44		
н3991У	н3801У	6,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:155 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Луч тер, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	411,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:155</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:473 : Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3313	—	—	4 922 321,49	4 378 086,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3405У	—	—	4 922 323,91	4 378 090,05			
н3423У	—	—	4 922 328,79	4 378 097,53			
н3424У	—	—	4 922 323,53	4 378 101,29			
н3414У	—	—	4 922 300,44	4 378 119,97			
н3430У	—	—	4 922 293,32	4 378 109,92			
н3399У	—	—	4 922 307,01	4 378 098,84			
3313	—	—	4 922 321,49	4 378 086,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:473 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3313	н3405У	4,19	—	согласовано
н3405У	н3423У	8,93		
н3423У	н3424У	6,47		
н3424У	н3414У	29,70		

1	2	3	4	5
н3414У	н3430У	12,32	—	согласовано
н3430У	н3399У	17,61		
н3399У	3313	18,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:473 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	453 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(453,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	423,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:473 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:838 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3590У	—	—	4 922 219,69	4 378 088,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3582У	—	—	4 922 221,35	4 378 091,45			
н3993У	—	—	4 922 226,21	4 378 100,66			
н3996У	—	—	4 922 215,90	4 378 107,01			
н3995У	—	—	4 922 202,29	4 378 114,89			
н3994У	—	—	4 922 191,65	4 378 120,38			
н3589У	—	—	4 922 185,07	4 378 109,05			
н3591У	—	—	4 922 196,41	4 378 102,70			
н3590У	—	—	4 922 219,69	4 378 088,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:838 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3590У	н3582У	3,59	—	согласовано
н3582У	н3993У	10,41		



1	2	3	4	5
н3993У	н3996У	12,11	—	согласовано
н3996У	н3995У	15,73		
н3995У	н3994У	11,97		
н3994У	н3589У	13,10		
н3589У	н3591У	13,00		
н3591У	н3590У	27,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:838 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, д 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	548 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(548,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	548,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:838 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:832 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3993У	—	—	4 922 226,21	4 378 100,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3580У	—	—	4 922 227,97	4 378 103,92			
н3567У	—	—	4 922 231,91	4 378 112,04			
н3997У	—	—	4 922 197,98	4 378 131,78			
н3994У	—	—	4 922 191,65	4 378 120,38			
н3995У	—	—	4 922 202,29	4 378 114,89			
н3996У	—	—	4 922 215,90	4 378 107,01			
н3993У	—	—	4 922 226,21	4 378 100,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:832 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3993У	н3580У	3,70	—	согласовано
н3580У	н3567У	9,03		

1	2	3	4	5
н3567У	н3997У	39,25	—	согласовано
н3997У	н3994У	13,04		
н3994У	н3995У	11,97		
н3995У	н3996У	15,73		
н3996У	н3993У	12,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:832 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	497 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{497,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	497,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:832 :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:582 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5972У	—	—	4 922 260,71	4 378 134,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5973У	—	—	4 922 265,12	4 378 145,55			
н5975У	—	—	4 922 270,31	4 378 157,08			
н5976У	—	—	4 922 266,79	4 378 159,62			
н5977У	—	—	4 922 258,98	4 378 165,63			
н5393У	—	—	4 922 256,48	4 378 160,31			
н5392У	—	—	4 922 255,67	4 378 160,66			
н5987У	—	—	4 922 254,60	4 378 158,20			
н5978У	—	—	4 922 248,13	4 378 141,80			
н5972У	—	—	4 922 260,71	4 378 134,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:582 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н5972У	н5973У	12,36	—	согласовано
н5973У	н5975У	12,64		
н5975У	н5976У	4,34		
н5976У	н5977У	9,85		
н5977У	н5393У	5,88		
н5393У	н5392У	0,88		
н5392У	н5987У	2,68		
н5987У	н5978У	17,63		
н5978У	н5972У	14,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:582 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	369 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(369,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	336,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:006001:582 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:659 :**  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4000У	—	—	4 922 304,80	4 378 133,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4001У	—	—	4 922 306,17	4 378 136,46			
н4002У	—	—	4 922 306,72	4 378 139,34			
н4003У	—	—	4 922 306,72	4 378 140,85			
н4004У	—	—	4 922 306,34	4 378 142,23			
н4005У	—	—	4 922 305,40	4 378 143,46			
н5395У	—	—	4 922 278,28	4 378 169,22			
н5394У	—	—	4 922 271,73	4 378 156,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3550У	—	—	4 922 271,28	4 378 156,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5254О	—	—	4 922 289,83	4 378 143,73			
н4000У	—	—	4 922 304,80	4 378 133,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:659 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4000У	н4001У	3,49	—	согласовано
н4001У	н4002У	2,93		
н4002У	н4003У	1,51		
н4003У	н4004У	1,43		
н4004У	н4005У	1,55		
н4005У	н5395У	37,40		
н5395У	н5394У	14,01		
н5394У	н3550У	0,64		
н3550У	н5254О	22,45		
н5254О	н4000У	18,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:659 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 89
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	449 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(449,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	433,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:659 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:56 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4008У	—	—	4 922 311,67	4 378 231,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н4009У	—	—	4 922 312,51	4 378 232,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4010У	—	—	4 922 314,16	4 378 236,94			
н4011У	—	—	4 922 318,48	4 378 247,51			
н5265У	—	—	4 922 314,43	4 378 251,35			
н4012У	—	—	4 922 316,13	4 378 253,34			
н5264У	—	—	4 922 303,97	4 378 263,09			
5263	—	—	4 922 303,14	4 378 262,07			
н3950У	—	—	4 922 300,76	4 378 259,19			
н3949У	—	—	4 922 296,53	4 378 253,68			
н4018У	—	—	4 922 289,67	4 378 246,15			
н4016У	—	—	4 922 308,00	4 378 232,18			
н4017У	—	—	4 922 310,22	4 378 231,42			
н4008У	—	—	4 922 311,67	4 378 231,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:56 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4008У	н4009У	1,49	—	согласовано
н4009У	н4010У	4,31		
н4010У	н4011У	11,42		
н4011У	н5265У	5,58		
н5265У	н4012У	2,62		

1	2	3	4	5
н4012У	н5264У	15,59	—	согласовано
н5264У	5263	1,32		
5263	н3950У	3,74		
н3950У	н3949У	6,95		
н3949У	н4018У	10,19		
н4018У	н4016У	23,05		
н4016У	н4017У	2,35		
н4017У	н4008У	1,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	495 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(495,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	462,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:006001:344 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3938У	—	—	4 922 261,58	4 378 240,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3937У	—	—	4 922 261,91	4 378 244,29			
н3931У	—	—	4 922 259,43	4 378 258,33			
н4026У	—	—	4 922 252,98	4 378 257,37			
н4027У	—	—	4 922 244,11	4 378 253,62			
н4028У	—	—	4 922 240,08	4 378 251,41			
н4029У	—	—	4 922 235,48	4 378 248,85			
3919	—	—	4 922 235,50	4 378 239,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3942У	—	—	4 922 249,60	4 378 241,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3938У	—	—	4 922 261,58	4 378 240,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:006001:344 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3938У	н3937У	3,59	—	согласовано
н3937У	н3931У	14,26		
н3931У	н4026У	6,52		
н4026У	н4027У	9,63		
н4027У	н4028У	4,60		
н4028У	н4029У	5,26		
н4029У	3919	9,06		
3919	н3942У	14,17		
н3942У	н3938У	11,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:04:006001:344 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Луч снт, уч 94А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	359 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(359,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	359,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:04:006001:344 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:716 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3834У	—	—	4 922 366,13	4 378 223,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3835У	—	—	4 922 370,39	4 378 228,00			
н3837У	—	—	4 922 367,56	4 378 230,80			
н3836У	—	—	4 922 369,77	4 378 233,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3841У	—	—	4 922 345,17	4 378 255,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3842У	—	—	4 922 332,69	4 378 265,19			
н4039У	—	—	4 922 324,53	4 378 247,48			
н3826У	—	—	4 922 328,06	4 378 244,33			
н3825У	—	—	4 922 333,73	4 378 239,61			
н3824У	—	—	4 922 341,72	4 378 236,25			
н4040У	—	—	4 922 350,03	4 378 231,23			
н3822У	—	—	4 922 354,19	4 378 228,86			
н3832У	—	—	4 922 361,46	4 378 224,36			
н3833У	—	—	4 922 363,29	4 378 225,43			
н3834У	—	—	4 922 366,13	4 378 223,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:716 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3834У	н3835У	6,31	—	согласовано
н3835У	н3837У	3,98		
н3837У	н3836У	3,25		
н3836У	н3841У	32,95		
н3841У	н3842У	16,05		
н3842У	н4039У	19,50		
н4039У	н3826У	4,73		
н3826У	н3825У	7,38		
н3825У	н3824У	8,67		

1	2	3	4	5
н3824У	н4040У	9,71	—	согласовано
н4040У	н3822У	4,79		
н3822У	н3832У	8,55		
н3832У	н3833У	2,12		
н3833У	н3834У	3,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:716 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	783 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(783,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	783,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:716 :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:296 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5502У	—	—	4 922 134,84	4 378 107,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5501У	—	—	4 922 140,20	4 378 116,33			
н4271У	—	—	4 922 103,44	4 378 135,87			
н4348У	—	—	4 922 098,82	4 378 126,98			
н5502У	—	—	4 922 134,84	4 378 107,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5502У	н5501У	10,54	—	согласовано
н5501У	н4271У	41,63		
н4271У	н4348У	10,02		
н4348У	н5502У	41,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:296 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	425 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(425,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:296</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:840 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4224У	—	—	4 922 129,38	4 378 098,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5502У	—	—	4 922 134,84	4 378 107,25			
н4348У	—	—	4 922 098,82	4 378 126,98			
н4349У	—	—	4 922 094,79	4 378 119,34			
н4221У	—	—	4 922 128,82	4 378 098,66			
н4224У	—	—	4 922 129,38	4 378 098,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:840 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4224У	н5502У	10,50	—	согласовано
н5502У	н4348У	41,07		
н4348У	н4349У	8,64		
н4349У	н4221У	39,82		
н4221У	н4224У	0,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:840 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский р-н, СТ Электрон тер, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	389 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(389,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:840</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:02:005006:111 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4217У	—	—	4 922 124,00	4 378 089,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4221У	—	—	4 922 128,82	4 378 098,66			
н4349У	—	—	4 922 094,79	4 378 119,34			
н4274У	—	—	4 922 090,29	4 378 110,77			
н4217У	—	—	4 922 124,00	4 378 089,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:02:005006:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4217У	н4221У	10,05	—	согласовано
н4221У	н4349У	39,82		
н4349У	н4274У	9,68		
н4274У	н4217У	39,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:02:005006:111 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Электрон тер, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	391 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(391,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	391,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:02:005006:111</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:372 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4327У	—	—	4 922 104,34	4 378 146,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4331У	—	—	4 922 108,97	4 378 155,52			
н4352У	—	—	4 922 074,29	4 378 169,61			
н4330У	—	—	4 922 065,48	4 378 174,16			
н4326У	—	—	4 922 060,61	4 378 165,19			
н4327У	—	—	4 922 104,34	4 378 146,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:372 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4327У	н4331У	10,03	—	согласовано
н4331У	н4352У	37,43		
н4352У	н4330У	9,92		
н4330У	н4326У	10,21		
н4326У	н4327У	47,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:372 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	461 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(461,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	466,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:372</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:841 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4316У	—	—	4 922 088,93	4 378 117,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4353У	—	—	4 922 094,81	4 378 128,26			
н4354У	—	—	4 922 050,23	4 378 147,40			
н4317У	—	—	4 922 045,99	4 378 140,44			
н4318У	—	—	4 922 073,83	4 378 125,00			
н4316У	—	—	4 922 088,93	4 378 117,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:841 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4316У	н4353У	12,28	—	согласовано
н4353У	н4354У	48,52		
н4354У	н4317У	8,15		
н4317У	н4318У	31,83		
н4318У	н4316У	16,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:841 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский р-н, СТ Электрон тер, уч 38, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	507 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(507,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	496,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:866
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:841</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:02:005006:8 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4353У	—	—	4 922 094,81	4 378 128,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4324У	—	—	4 922 100,60	4 378 139,20			
н5988У	—	—	4 922 088,87	4 378 144,07			
н5989У	—	—	4 922 088,15	4 378 142,59			
н4323У	—	—	4 922 055,21	4 378 156,13			
н4354У	—	—	4 922 050,23	4 378 147,40			
н4353У	—	—	4 922 094,81	4 378 128,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:02:005006:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4353У	н4324У	12,38	—	согласовано
н4324У	н5988У	12,70		
н5988У	н5989У	1,65		
н5989У	н4323У	35,61		
н4323У	н4354У	10,05		
н4354У	н4353У	48,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:005006:8</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Электрон тер, уч 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(522,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:02:005006:8</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:740 : Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5083У	—	—	4 921 962,32	4 378 189,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5084	—	—	4 921 973,00	4 378 206,38			
н5920У	—	—	4 921 953,45	4 378 218,19			
н5919У	—	—	4 921 950,43	4 378 217,22			
н5086У	—	—	4 921 932,07	4 378 189,36			
н5222У	—	—	4 921 932,84	4 378 183,67			
н5220У	—	—	4 921 950,65	4 378 172,03			
н5083У	—	—	4 921 962,32	4 378 189,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:740 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5083У	5084	19,57	—	согласовано
5084	н5920У	22,84		
н5920У	н5919У	3,17		
н5919У	н5086У	33,37		

1	2	3	4	5
н5086У	н5222У	5,74	—	согласовано
н5222У	н5220У	21,28		
н5220У	н5083У	21,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:740 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер, уч 99,104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	999,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:740 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:02:006018:19 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1833У	—	—	4 922 850,45	4 377 316,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1834У	—	—	4 922 864,10	4 377 330,00			
н2463У	—	—	4 922 870,33	4 377 336,25			
н1863У	—	—	4 922 865,40	4 377 340,63			
н1862У	—	—	4 922 853,31	4 377 351,82			
н2460У	—	—	4 922 850,07	4 377 354,83			
н5316У	—	—	4 922 840,04	4 377 344,68			
н2459У	—	—	4 922 829,39	4 377 333,02			
н1833У	—	—	4 922 850,45	4 377 316,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:02:006018:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1833У	н1834У	19,39	—	согласовано
н1834У	н2463У	8,82		

1	2	3	4	5
н2463У	н1863У	6,59	—	согласовано
н1863У	н1862У	16,47		
н1862У	н2460У	4,42		
н2460У	н5316У	14,27		
н5316У	н2459У	15,79		
н2459У	н1833У	26,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:02:006018:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН ДСТ Рассвет тер, уч 94
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	793 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{793} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	770,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:007001:7
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:02:006018:19 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:105 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1697У	—	—	4 922 730,43	4 377 753,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5128У	—	—	4 922 735,86	4 377 758,76			
н5129У	—	—	4 922 738,59	4 377 761,68			
н1688У	—	—	4 922 744,44	4 377 767,58			
н1687У	—	—	4 922 757,61	4 377 781,79			
н1606У	—	—	4 922 747,81	4 377 789,98			
н1609У	—	—	4 922 730,04	4 377 770,61			
н1607У	—	—	4 922 720,84	4 377 761,90			
н1697У	—	—	4 922 730,43	4 377 753,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н1697У	н5128У	7,90	—	согласовано
н5128У	н5129У	4,00		
н5129У	н1688У	8,31		
н1688У	н1687У	19,37		
н1687У	н1606У	12,77		
н1606У	н1609У	26,29		
н1609У	н1607У	12,67		
н1607У	н1697У	13,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:105 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	497 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	508,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:006001:105 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:392 :**  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2019У	—	—	4 922 829,17	4 377 445,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2018У	—	—	4 922 837,07	4 377 454,25			
н2015У	—	—	4 922 817,30	4 377 471,93			
н5346У	—	—	4 922 813,49	4 377 467,59			
н5347У	—	—	4 922 813,18	4 377 467,86			
н5338У	—	—	4 922 806,37	4 377 459,71			
н5340У	—	—	4 922 826,15	4 377 442,13			
н2019У	—	—	4 922 829,17	4 377 445,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:392 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2019У	н2018У	11,92	—	согласовано
н2018У	н2015У	26,52		
н2015У	н5346У	5,78		
н5346У	н5347У	0,41		
н5347У	н5338У	10,62		
н5338У	н5340У	26,46		
н5340У	н2019У	4,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:392 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер, уч 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	436 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(436,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	436,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:392 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:844 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5499У	—	—	4 922 169,50	4 378 090,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5500У	—	—	4 922 175,04	4 378 100,92			
н5505У	—	—	4 922 171,24	4 378 102,82			
н5506У	—	—	4 922 165,36	4 378 105,52			
н5501У	—	—	4 922 140,20	4 378 116,33			
н5502У	—	—	4 922 134,84	4 378 107,25			
н5503У	—	—	4 922 139,26	4 378 105,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5504У	—	—	4 922 164,42	4 378 093,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5499У	—	—	4 922 169,50	4 378 090,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:844 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5499У	н5500У	11,78	—	согласовано
н5500У	н5505У	4,25		
н5505У	н5506У	6,47		
н5506У	н5501У	27,38		
н5501У	н5502У	10,54		
н5502У	н5503У	4,93		
н5503У	н5504У	27,85		
н5504У	н5499У	5,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:844 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	430 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(430,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	438,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:844 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:784 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5717У	—	—	4 922 447,81	4 377 717,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5718У	—	—	4 922 450,65	4 377 721,28			
н5719У	—	—	4 922 464,51	4 377 740,20			
н5720У	—	—	4 922 447,94	4 377 753,54			
н5721У	—	—	4 922 431,40	4 377 729,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5717У	—	—	4 922 447,81	4 377 717,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:784 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5717У	н5718У	5,00	—	согласовано
н5718У	н5719У	23,45		
н5719У	н5720У	21,27		
н5720У	н5721У	29,11		
н5721У	н5717У	20,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:784 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:784 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:02:006017:389 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

91:02:006017:389(1)

н6102У	—	—	4 923 188,77	4 377 187,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6103У	—	—	4 923 190,09	4 377 190,06			
н6104У	—	—	4 923 164,32	4 377 197,23			
н6105У	—	—	4 923 163,03	4 377 194,82			
н6102У	—	—	4 923 188,77	4 377 187,71			

91:02:006017:389(2)

н6111У	—	—	4 923 127,28	4 377 205,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
--------	---	---	--------------	--------------	---	-----------------------------------	---



1	2	3	4	5	6	7	8
н6112У	—	—	4 923 128,20	4 377 207,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6113У	—	—	4 923 122,32	4 377 209,52			
н6114У	—	—	4 923 121,30	4 377 207,12			
н6111У	—	—	4 923 127,28	4 377 205,46			
91:02:006017:389(3)							
н6117У	—	—	4 923 169,24	4 377 213,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6118У	—	—	4 923 172,76	4 377 217,95			
н6119У	—	—	4 923 167,69	4 377 226,55			
н6120У	—	—	4 923 163,31	4 377 222,54			
н6121У	—	—	4 923 159,99	4 377 222,39			
н6122У	—	—	4 923 132,98	4 377 232,25			
н6123У	—	—	4 923 117,82	4 377 239,32			
н6124У	—	—	4 923 117,53	4 377 240,52			
н6125У	—	—	4 923 133,82	4 377 262,93			
н6126У	—	—	4 923 137,86	4 377 262,38			
н6127У	—	—	4 923 129,86	4 377 267,37			
н6128У	—	—	4 923 122,11	4 377 256,32			
н6129У	—	—	4 923 118,11	4 377 250,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6130У	—	—	4 923 110,24	4 377 239,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6131У	—	—	4 923 089,80	4 377 256,40			
н6132У	—	—	4 923 083,27	4 377 261,95			
н6133У	—	—	4 923 066,45	4 377 276,88			
н6134У	—	—	4 923 076,76	4 377 288,35			
н6135У	—	—	4 923 086,89	4 377 299,56			
н6136У	—	—	4 923 097,42	4 377 311,05			
н6137У	—	—	4 923 103,32	4 377 313,48			
н6138У	—	—	4 923 099,94	4 377 321,84			
н6139У	—	—	4 923 090,02	4 377 310,66			
н6140У	—	—	4 923 077,22	4 377 295,98			
н6141У	—	—	4 923 063,09	4 377 279,73			
н6142У	—	—	4 923 047,37	4 377 294,02			
н6143У	—	—	4 923 030,51	4 377 309,74			Металлическая труба
н6144У	—	—	4 923 042,27	4 377 323,03			—
н6145У	—	—	4 923 054,03	4 377 335,89			
н6146У	—	—	4 923 065,36	4 377 348,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6147У	—	—	4 923 082,44	4 377 367,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6115У	—	—	4 923 079,30	4 377 372,29			
н6116У	—	—	4 923 064,83	4 377 456,99			
н6148У	—	—	4 923 049,75	4 377 453,50			
н6149У	—	—	4 923 061,75	4 377 420,40			
н6150У	—	—	4 923 067,07	4 377 407,34			
н6151У	—	—	4 923 048,52	4 377 386,72			
н6152У	—	—	4 923 021,70	4 377 396,87			
н6153У	—	—	4 923 005,07	4 377 407,96			
н6154У	—	—	4 922 999,92	4 377 412,32			
н6155У	—	—	4 922 995,60	4 377 407,35			
н6156У	—	—	4 923 009,54	4 377 395,88			
н6157У	—	—	4 923 010,82	4 377 397,30			
н6158У	—	—	4 923 020,36	4 377 391,32			
н6159У	—	—	4 923 021,28	4 377 392,36			
н6160У	—	—	4 923 024,87	4 377 389,83			Нет закрепления
н6161У	—	—	4 923 025,69	4 377 390,85			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н6162У	—	—	4 923 040,07	4 377 384,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6163У	—	—	4 923 053,26	4 377 379,23			
н6164У	—	—	4 923 069,88	4 377 372,22			
н6165У	—	—	4 923 072,75	4 377 370,69			
н6166У	—	—	4 923 074,13	4 377 366,56			
н6167У	—	—	4 923 061,62	4 377 352,33			
н6168У	—	—	4 923 049,76	4 377 339,25			
н6169У	—	—	4 923 038,69	4 377 326,30			
н6170У	—	—	4 923 026,60	4 377 313,47			
н6171У	—	—	4 923 002,68	4 377 333,67			
н6172У	—	—	4 922 991,70	4 377 343,44			
н6173У	—	—	4 922 987,12	4 377 347,79			
н6174У	—	—	4 922 976,09	4 377 358,28			
н6175У	—	—	4 922 965,07	4 377 369,16			
н6176У	—	—	4 922 965,19	4 377 373,18			
н6177У	—	—	4 922 959,39	4 377 367,39			
н6178У	—	—	4 922 979,82	4 377 348,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6179У	—	—	4 922 994,42	4 377 335,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6180У	—	—	4 923 009,15	4 377 321,71			
н6181У	—	—	4 923 024,31	4 377 308,46			
н6182У	—	—	4 923 038,85	4 377 294,82			
н6183У	—	—	4 923 053,69	4 377 281,36			
н6184У	—	—	4 923 068,29	4 377 267,99			
н6185У	—	—	4 923 083,09	4 377 254,95			
н6186У	—	—	4 923 095,88	4 377 244,93			
н6188У	—	—	4 923 107,64	4 377 234,29			
н6189У	—	—	4 923 096,22	4 377 216,64			
н6190У	—	—	4 923 078,06	4 377 221,80			
н6191У	—	—	4 923 072,36	4 377 223,44			
н6192У	—	—	4 923 072,71	4 377 221,20			
н6193У	—	—	4 923 100,14	4 377 213,30			
н6194У	—	—	4 923 112,38	4 377 232,02			
н6195У	—	—	4 923 113,80	4 377 232,30			
н6196У	—	—	4 923 130,41	4 377 226,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6197У	—	—	4 923 131,07	4 377 226,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6198У	—	—	4 923 135,82	4 377 224,49			
н6199У	—	—	4 923 136,06	4 377 225,07			
н6200У	—	—	4 923 146,12	4 377 221,00			
н6201У	—	—	4 923 157,19	4 377 217,45			
н6202У	—	—	4 923 163,21	4 377 216,15			
н6117У	—	—	4 923 169,24	4 377 213,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006017:389 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91:02:006017:389(1)				
н6102У	н6103У	2,70	—	согласовано
н6103У	н6104У	26,75		
н6104У	н6105У	2,73		
н6105У	н6102У	26,70		
91:02:006017:389(2)				
н6111У	н6112У	2,52	—	согласовано
н6112У	н6113У	6,12		
н6113У	н6114У	2,61		
н6114У	н6111У	6,21		
91:02:006017:389(3)				
н6117У	н6118У	6,07	—	согласовано
н6118У	н6119У	9,98		
н6119У	н6120У	5,94		
н6120У	н6121У	3,32		
н6121У	н6122У	28,75		

1	2	3	4	5
н6122У	н6123У	16,73		
н6123У	н6124У	1,23		
н6124У	н6125У	27,71		
н6125У	н6126У	4,08		
н6126У	н6127У	9,43		
н6127У	н6128У	13,50		
н6128У	н6129У	7,29		
н6129У	н6130У	13,51		
н6130У	н6131У	26,69		
н6131У	н6132У	8,57		
н6132У	н6133У	22,49		
н6133У	н6134У	15,42		
н6134У	н6135У	15,11		
н6135У	н6136У	15,59		
н6136У	н6137У	6,38		
н6137У	н6138У	9,02		
н6138У	н6139У	14,95		
н6139У	н6140У	19,48		
н6140У	н6141У	21,53		
н6141У	н6142У	21,24		
н6142У	н6143У	23,05		
н6143У	н6144У	17,75		
н6144У	н6145У	17,43		
н6145У	н6146У	17,13		
н6146У	н6147У	25,65		
н6147У	н6115У	5,41		
н6115У	н6116У	85,93		
н6116У	н6148У	15,48		
н6148У	н6149У	35,21		
н6149У	н6150У	14,10		
н6150У	н6151У	27,74		
н6151У	н6152У	28,68		
н6152У	н6153У	19,99		
н6153У	н6154У	6,75		

—  
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н6154У	н6155У	6,59		
н6155У	н6156У	18,05		
н6156У	н6157У	1,91		
н6157У	н6158У	11,26		
н6158У	н6159У	1,39		
н6159У	н6160У	4,39		
н6160У	н6161У	1,31		
н6161У	н6162У	15,66		
н6162У	н6163У	14,26		
н6163У	н6164У	18,04		
н6164У	н6165У	3,25		
н6165У	н6166У	4,35		
н6166У	н6167У	18,95		
н6167У	н6168У	17,66		
н6168У	н6169У	17,04		
н6169У	н6170У	17,63		
н6170У	н6171У	31,31		
н6171У	н6172У	14,70		
н6172У	н6173У	6,32		
н6173У	н6174У	15,22		
н6174У	н6175У	15,49		
н6175У	н6176У	4,02		
н6176У	н6177У	8,20		
н6177У	н6178У	27,78		
н6178У	н6179У	19,83		
н6179У	н6180У	19,93		
н6180У	н6181У	20,13		
н6181У	н6182У	19,94		
н6182У	н6183У	20,03		
н6183У	н6184У	19,80		
н6184У	н6185У	19,73		
н6185У	н6186У	16,25		
н6186У	н6188У	15,86		
н6188У	н6189У	21,02		

—  
СОГЛАСОВАНО



1	2	3	4	5
н6189У	н6190У	18,88	—	согласовано
н6190У	н6191У	5,93		
н6191У	н6192У	2,27		
н6192У	н6193У	28,54		
н6193У	н6194У	22,37		
н6194У	н6195У	1,45		
н6195У	н6196У	17,66		
н6196У	н6197У	0,77		
н6197У	н6198У	5,23		
н6198У	н6199У	0,63		
н6199У	н6200У	10,85		
н6200У	н6201У	11,63		
н6201У	н6202У	6,16		
н6202У	н6117У	6,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:02:006017:389 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Мечта снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 137 ± 27,00, 91:02:006017:389(1) 70,61 ± 2,94, 91:02:006017:389(2) 15,72 ± 1,39, 91:02:006017:389(3) 4 050,93 ± 22,28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$2,94 + 1,39 + 22,28 = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27 442,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23 305
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:02:006017:389 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:418 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**91:01:006001:418(1)**

н6203У	—	—	4 923 013,94	4 377 239,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6204У	—	—	4 923 023,33	4 377 250,06			
н6205У	—	—	4 923 004,03	4 377 269,37			
н6206У	—	—	4 922 993,65	4 377 257,78			
н6203У	—	—	4 923 013,94	4 377 239,82			

**91:01:006001:418(2)**

1	2	3	4	5	6	7	8
н6208У	—	—	4 922 894,94	4 377 292,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6209У	—	—	4 922 907,80	4 377 307,89			
н6210У	—	—	4 922 920,76	4 377 323,09			
н6211У	—	—	4 922 923,08	4 377 323,56			
н6219У	—	—	4 922 921,99	4 377 326,00			
н6220У	—	—	4 922 917,57	4 377 329,46			
н6223У	—	—	4 922 919,98	4 377 332,14			
н6224У	—	—	4 922 908,04	4 377 341,97			
н6225У	—	—	4 922 908,44	4 377 342,51			
н6226У	—	—	4 922 897,21	4 377 352,74			
н6227У	—	—	4 922 884,92	4 377 364,05			
н6228У	—	—	4 922 872,93	4 377 374,85			
н6229У	—	—	4 922 861,62	4 377 385,62			
н6230У	—	—	4 922 849,02	4 377 396,49			
н6231У	—	—	4 922 843,58	4 377 401,49			
н6232У	—	—	4 922 825,29	4 377 417,31			
н6233У	—	—	4 922 813,46	4 377 427,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6234У	—	—	4 922 812,99	4 377 427,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6235У	—	—	4 922 793,60	4 377 443,95			
н6236У	—	—	4 922 788,92	4 377 447,43			
н6237У	—	—	4 922 779,45	4 377 424,27			
н6238У	—	—	4 922 774,64	4 377 428,98			
н6222У	—	—	4 922 770,38	4 377 419,80			
н6276У	—	—	4 922 782,38	4 377 380,52			
н6239У	—	—	4 922 783,37	4 377 380,40			
н6240У	—	—	4 922 785,80	4 377 368,93			
н6241У	—	—	4 922 797,28	4 377 351,82			
н6242У	—	—	4 922 805,11	4 377 346,13			
н6243У	—	—	4 922 815,01	4 377 339,16			
н6244У	—	—	4 922 831,81	4 377 327,22			
н6245У	—	—	4 922 833,75	4 377 321,49			
н6246У	—	—	4 922 835,67	4 377 321,43			
н6247У	—	—	4 922 836,52	4 377 321,06			
н6248У	—	—	4 922 837,19	4 377 320,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6249У	—	—	4 922 839,72	4 377 314,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6250У	—	—	4 922 850,45	4 377 316,23			
н6251У	—	—	4 922 829,39	4 377 333,02			
н6252У	—	—	4 922 818,35	4 377 341,91			
н6253У	—	—	4 922 803,95	4 377 353,46			
н6254У	—	—	4 922 799,24	4 377 357,09			
н6255У	—	—	4 922 797,17	4 377 358,93			
н6256У	—	—	4 922 794,65	4 377 361,97			
н6257У	—	—	4 922 792,55	4 377 365,17			
н6258У	—	—	4 922 791,68	4 377 368,41			
н6259У	—	—	4 922 788,66	4 377 371,73			Закрепление отсутствует
н6260У	—	—	4 922 786,81	4 377 380,53			
н6261У	—	—	4 922 785,12	4 377 394,47			—
н6262У	—	—	4 922 782,98	4 377 412,17			
н6263У	—	—	4 922 784,69	4 377 420,49			
н6264У	—	—	4 922 789,85	4 377 436,60			
н6265У	—	—	4 922 794,43	4 377 438,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6266У	—	—	4 922 811,17	4 377 424,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6267У	—	—	4 922 822,93	4 377 413,91			
н6268У	—	—	4 922 834,91	4 377 402,37			
н6269У	—	—	4 922 846,78	4 377 392,19			
н6270У	—	—	4 922 858,64	4 377 381,44			
н6271У	—	—	4 922 870,25	4 377 370,96			
н6272У	—	—	4 922 882,58	4 377 360,29			
н6273У	—	—	4 922 894,58	4 377 349,00			
н6274У	—	—	4 922 906,10	4 377 338,22			
н6212У	—	—	4 922 918,09	4 377 327,51			
н6213У	—	—	4 922 901,43	4 377 308,22			
н6214У	—	—	4 922 889,13	4 377 318,93			
н6215У	—	—	4 922 876,58	4 377 329,80			
н6216У	—	—	4 922 870,33	4 377 336,25			
н6217У	—	—	4 922 864,10	4 377 330,00			
н6218У	—	—	4 922 897,05	4 377 302,04			
н6207У	—	—	4 922 890,60	4 377 294,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6208У	—	—	4 922 894,94	4 377 292,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
91:01:006001:418(3)							
н6286У	—	—	4 922 937,51	4 377 351,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6287У	—	—	4 922 958,14	4 377 374,75			
н6288У	—	—	4 922 947,28	4 377 384,34			
н6289У	—	—	4 922 935,18	4 377 395,86			
н6290У	—	—	4 922 923,09	4 377 406,01			
н6291У	—	—	4 922 910,93	4 377 416,97			
н6292У	—	—	4 922 899,00	4 377 427,88			
н6293У	—	—	4 922 874,25	4 377 448,99			
н6294У	—	—	4 922 862,67	4 377 458,86			
н6295У	—	—	4 922 850,57	4 377 469,75			
н6296У	—	—	4 922 840,92	4 377 478,52			
н6297У	—	—	4 922 834,50	4 377 484,42			
н6298У	—	—	4 922 831,98	4 377 488,18			
н6299У	—	—	4 922 853,12	4 377 512,60			
н6300У	—	—	4 922 864,38	4 377 525,41			
н6301У	—	—	4 922 884,12	4 377 508,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6302У	—	—	4 922 896,38	4 377 497,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6303У	—	—	4 922 908,57	4 377 486,87			
н6304У	—	—	4 922 920,69	4 377 476,21			
н6305У	—	—	4 922 932,37	4 377 465,41			
н6306У	—	—	4 922 944,33	4 377 454,83			
н6307У	—	—	4 922 957,06	4 377 443,50			
н6308У	—	—	4 922 968,80	4 377 432,98			
н6309У	—	—	4 922 980,77	4 377 422,13			
н6310У	—	—	4 922 991,66	4 377 412,17			
н6311У	—	—	4 922 995,66	4 377 416,64			
н6312У	—	—	4 922 971,97	4 377 437,45			
н6313У	—	—	4 922 961,76	4 377 446,68			
н6314У	—	—	4 922 947,83	4 377 458,63			
н6315У	—	—	4 922 935,86	4 377 469,06			
н6316У	—	—	4 922 923,77	4 377 479,88			—
н6317У	—	—	4 922 911,85	4 377 490,40			
н6318У	—	—	4 922 899,75	4 377 500,80			



1	2	3	4	5	6	7	8
н6319У	—	—	4 922 895,24	4 377 505,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6320У	—	—	4 922 888,07	4 377 511,58			
н6321У	—	—	4 922 870,01	4 377 527,11			
н6322У	—	—	4 922 869,52	4 377 530,88			
н6323У	—	—	4 922 878,89	4 377 542,22			
н6324У	—	—	4 922 889,72	4 377 555,45			
н6325У	—	—	4 922 899,63	4 377 567,68			
н6326У	—	—	4 922 902,10	4 377 567,76			
н6327У	—	—	4 922 922,41	4 377 549,72			
н6328У	—	—	4 922 928,32	4 377 544,98			
н6329У	—	—	4 922 934,19	4 377 539,61			
н6330У	—	—	4 922 945,84	4 377 528,84			
н6331У	—	—	4 922 958,22	4 377 518,14			
н6332У	—	—	4 922 969,96	4 377 507,83			
н6333У	—	—	4 922 976,15	4 377 503,01			
н6334У	—	—	4 922 982,56	4 377 496,90			
н6335У	—	—	4 922 994,03	4 377 486,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6336У	—	—	4 923 005,65	4 377 475,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6337У	—	—	4 923 017,47	4 377 464,51			
н6338У	—	—	4 923 029,13	4 377 454,02			
н6279У	—	—	4 923 031,38	4 377 456,54			
н6339У	—	—	4 923 034,16	4 377 457,58			
н6340У	—	—	4 923 031,68	4 377 458,99			
н6341У	—	—	4 923 028,52	4 377 461,46			
н6342У	—	—	4 923 023,75	4 377 465,74			
н6343У	—	—	4 923 024,03	4 377 466,05			
н6344У	—	—	4 923 008,65	4 377 479,23			
н6345У	—	—	4 922 994,95	4 377 492,14			
н6346У	—	—	4 923 005,41	4 377 504,40			
н6347У	—	—	4 922 990,93	4 377 518,70			
н6348У	—	—	4 922 979,89	4 377 505,50			
н6349У	—	—	4 922 964,46	4 377 519,41			
н6350У	—	—	4 922 950,95	4 377 531,91			
н6351У	—	—	4 922 935,00	4 377 546,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н6352У	—	—	4 922 933,63	4 377 546,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н6353У	—	—	4 922 930,93	4 377 549,22				
н6354У	—	—	4 922 907,27	4 377 570,04				
н6355У	—	—	4 922 905,40	4 377 571,76				
н6356У	—	—	4 922 904,64	4 377 572,83				
н6357У	—	—	4 922 903,95	4 377 576,82				
н6358У	—	—	4 922 904,67	4 377 578,93				
н6376У	—	—	4 922 907,83	4 377 584,43				
н6359У	—	—	4 922 913,00	4 377 591,75				
н6283У	—	—	4 922 909,52	4 377 594,61				
н6284У	—	—	4 922 905,55	4 377 588,02				
н6360У	—	—	4 922 888,91	4 377 569,56				
н6361У	—	—	4 922 883,41	4 377 561,34				Нет закрепления
н6362У	—	—	4 922 882,97	4 377 561,74				—
н6363У	—	—	4 922 868,08	4 377 542,24				
н6364У	—	—	4 922 869,83	4 377 540,56				
н6365У	—	—	4 922 822,61	4 377 488,08				

1	2	3	4	5	6	7	8
н6366У	—	—	4 922 827,76	4 377 483,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6367У	—	—	4 922 847,22	4 377 466,36			
н6368У	—	—	4 922 871,26	4 377 445,20			
н6369У	—	—	4 922 883,51	4 377 434,04			
н6370У	—	—	4 922 895,64	4 377 423,52			
н6371У	—	—	4 922 907,15	4 377 413,18			
н6372У	—	—	4 922 919,30	4 377 402,67			
н6373У	—	—	4 922 931,15	4 377 392,26			
н6374У	—	—	4 922 944,06	4 377 381,26			
н6375У	—	—	4 922 926,47	4 377 361,86			
н6286У	—	—	4 922 937,51	4 377 351,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:418 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
91:01:006001:418(1)				
н6203У	н6204У	13,89	—	согласовано
н6204У	н6205У	27,30		
н6205У	н6206У	15,56		
н6206У	н6203У	27,10		
91:01:006001:418(2)				
н6208У	н6209У	20,39	—	согласовано
н6209У	н6210У	19,98		
н6210У	н6211У	2,37		

1	2	3	4	5
н6211У	н6219У	2,67		
н6219У	н6220У	5,61		
н6220У	н6223У	3,60		
н6223У	н6224У	15,47		
н6224У	н6225У	0,67		
н6225У	н6226У	15,19		
н6226У	н6227У	16,70		
н6227У	н6228У	16,14		
н6228У	н6229У	15,62		
н6229У	н6230У	16,64		
н6230У	н6231У	7,39		
н6231У	н6232У	24,18		
н6232У	н6233У	15,67		
н6233У	н6234У	0,72		
н6234У	н6235У	25,72		
н6235У	н6236У	5,83		
н6236У	н6237У	25,02		
н6237У	н6238У	6,73		
н6238У	н6222У	10,12		
н6222У	н6276У	41,07		
н6276У	н6239У	1,00		
н6239У	н6240У	11,72		
н6240У	н6241У	20,60		
н6241У	н6242У	9,68		
н6242У	н6243У	12,11		
н6243У	н6244У	20,61		
н6244У	н6245У	6,05		
н6245У	н6246У	1,92		
н6246У	н6247У	0,93		
н6247У	н6248У	1,07		
н6248У	н6249У	6,14		
н6249У	н6250У	10,85		
н6250У	н6251У	26,93		
н6251У	н6252У	14,17		

—  
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н6252У	н6253У	18,46	—	СОГЛАСОВАНО
н6253У	н6254У	5,95		
н6254У	н6255У	2,77		
н6255У	н6256У	3,95		
н6256У	н6257У	3,83		
н6257У	н6258У	3,35		
н6258У	н6259У	4,49		
н6259У	н6260У	8,99		
н6260У	н6261У	14,04		
н6261У	н6262У	17,83		
н6262У	н6263У	8,49		
н6263У	н6264У	16,92		
н6264У	н6265У	4,83		
н6265У	н6266У	21,91		
н6266У	н6267У	15,50		
н6267У	н6268У	16,63		
н6268У	н6269У	15,64		
н6269У	н6270У	16,01		
н6270У	н6271У	15,64		
н6271У	н6272У	16,31		
н6272У	н6273У	16,48		
н6273У	н6274У	15,78		
н6274У	н6212У	16,08		
н6212У	н6213У	25,49		
н6213У	н6214У	16,31		
н6214У	н6215У	16,60		
н6215У	н6216У	8,98		
н6216У	н6217У	8,82		
н6217У	н6218У	43,21		
н6218У	н6207У	10,29		
н6207У	н6208У	4,76		
91:01:006001:418(3)				
н6286У	н6287У	30,91	—	СОГЛАСОВАНО
н6287У	н6288У	14,49		

1	2	3	4	5
н6288У	н6289У	16,71		
н6289У	н6290У	15,79		
н6290У	н6291У	16,37		
н6291У	н6292У	16,17		
н6292У	н6293У	32,53		
н6293У	н6294У	15,22		
н6294У	н6295У	16,28		
н6295У	н6296У	13,04		
н6296У	н6297У	8,72		
н6297У	н6298У	4,53		
н6298У	н6299У	32,30		
н6299У	н6300У	17,06		
н6300У	н6301У	26,10		
н6301У	н6302У	16,37		
н6302У	н6303У	16,16		
н6303У	н6304У	16,14		
н6304У	н6305У	15,91		
н6305У	н6306У	15,97		
н6306У	н6307У	17,04		
н6307У	н6308У	15,76		
н6308У	н6309У	16,16		
н6309У	н6310У	14,76		
н6310У	н6311У	6,00		
н6311У	н6312У	31,53		
н6312У	н6313У	13,76		
н6313У	н6314У	18,35		
н6314У	н6315У	15,88		
н6315У	н6316У	16,22		
н6316У	н6317У	15,90		
н6317У	н6318У	15,96		
н6318У	н6319У	6,25		
н6319У	н6320У	9,64		
н6320У	н6321У	23,82		
н6321У	н6322У	3,80		

—  
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н6322У	н6323У	14,71		
н6323У	н6324У	17,10		
н6324У	н6325У	15,74		
н6325У	н6326У	2,47		
н6326У	н6327У	27,17		
н6327У	н6328У	7,58		
н6328У	н6329У	7,96		
н6329У	н6330У	15,87		
н6330У	н6331У	16,36		
н6331У	н6332У	15,62		
н6332У	н6333У	7,85		
н6333У	н6334У	8,86		
н6334У	н6335У	15,62		
н6335У	н6336У	15,87		
н6336У	н6337У	16,13		
н6337У	н6338У	15,68		
н6338У	н6279У	3,38		
н6279У	н6339У	2,97		
н6339У	н6340У	2,85		
н6340У	н6341У	4,01		
н6341У	н6342У	6,41		
н6342У	н6343У	0,42		
н6343У	н6344У	20,25		
н6344У	н6345У	18,82		
н6345У	н6346У	16,12		
н6346У	н6347У	20,35		
н6347У	н6348У	17,21		
н6348У	н6349У	20,77		
н6349У	н6350У	18,41		
н6350У	н6351У	21,30		
н6351У	н6352У	1,60		
н6352У	н6353У	3,60		
н6353У	н6354У	31,52		
н6354У	н6355У	2,54		

—  
СОГЛАСОВАНО



1	2	3	4	5
н6355У	н6356У	1,31	—	согласовано
н6356У	н6357У	4,05		
н6357У	н6358У	2,23		
н6358У	н6376У	6,34		
н6376У	н6359У	8,96		
н6359У	н6283У	4,50		
н6283У	н6284У	7,69		
н6284У	н6360У	24,85		
н6360У	н6361У	9,89		
н6361У	н6362У	0,59		
н6362У	н6363У	24,53		
н6363У	н6364У	2,43		
н6364У	н6365У	70,60		
н6365У	н6366У	7,09		
н6366У	н6367У	25,74		
н6367У	н6368У	32,03		
н6368У	н6369У	16,57		
н6369У	н6370У	16,06		
н6370У	н6371У	15,47		
н6371У	н6372У	16,06		
н6372У	н6373У	15,77		
н6373У	н6374У	16,96		
н6374У	н6375У	26,19		
н6375У	н6286У	14,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:418 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299014, Российская Федерация, Севастополь, Крепостное ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 972 ± 47,00, 91:01:006001:418(1) 400,27 ± 7,00, 91:01:006001:418(2) 2 246,64 ± 16,59, 91:01:006001:418(3) 4 324,61 ± 23,02
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,00 + 16,59 + 23,02 = 47
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	53 492,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46 520
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:418 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:118 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:01:006001:118(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н7208У	—	—	4 922 047,67	4 378 478,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7209У	—	—	4 922 041,04	4 378 480,25			
н7207У	—	—	4 922 040,05	4 378 475,79			
н7210У	—	—	4 922 041,37	4 378 475,50			
н7211У	—	—	4 922 046,64	4 378 474,17			
н7208У	—	—	4 922 047,67	4 378 478,77			
91:01:006001:118(2)							
н7212У	—	—	4 922 047,91	4 378 486,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7213У	—	—	4 922 049,63	4 378 487,85			
н7214У	—	—	4 922 050,28	4 378 490,40			
н7215У	—	—	4 922 048,85	4 378 492,43			
н7216У	—	—	4 922 043,98	4 378 493,88			
н7217У	—	—	4 922 042,62	4 378 487,20			
н7218У	—	—	4 922 045,95	4 378 486,69			
н7212У	—	—	4 922 047,91	4 378 486,04			
91:01:006001:118(3)							
н7220У	—	—	4 922 055,03	4 378 538,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7221У	—	—	4 922 061,78	4 378 574,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7219У	—	—	4 922 060,23	4 378 574,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7222У	—	4 922 053,48	4 378 539,00				
н7220У	—	4 922 055,03	4 378 538,87				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

91:01:006001:118(1)

н7208У	н7209У	6,79	—	согласовано
н7209У	н7207У	4,57		
н7207У	н7210У	1,35		
н7210У	н7211У	5,44		
н7211У	н7208У	4,71		

91:01:006001:118(2)

н7212У	н7213У	2,50	—	согласовано
н7213У	н7214У	2,63		
н7214У	н7215У	2,48		
н7215У	н7216У	5,08		
н7216У	н7217У	6,82		
н7217У	н7218У	3,37		
н7218У	н7212У	2,06		

91:01:006001:118(3)

н7220У	н7221У	36,32	—	согласовано
н7221У	н7219У	1,55		
н7219У	н7222У	36,19		
н7222У	н7220У	1,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	128 $\pm$ 7,00, 91:01:006001:118(1) 31,40 $\pm$ 1,96, 91:01:006001:118(2) 41,24 $\pm$ 2,25, 91:01:006001:118(3) 55,62 $\pm$ 2,61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	1,96 + 2,25 + 2,61 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 822,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3 694
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:118</b> :
1.	—	—

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : обозначение земельного участка		
1.		

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1584 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	4 922 901,68	4 377 588,65	4 922 901,68	4 377 588,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления		
2	4 922 894,14	4 377 593,06	4 922 894,14	4 377 593,06					
3	4 922 890,24	4 377 596,64	4 922 890,24	4 377 596,64					
4	4 922 871,46	4 377 572,69	—	—		0,10			
н541У	—	—	4 922 871,27	4 377 572,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—	
540	—	—	4 922 882,97	4 377 561,74					
5	4 922 883,41	4 377 561,34	4 922 883,41	4 377 561,34					Нет закрепления
н6285У	—	—	4 922 888,91	4 377 569,56					—
1	4 922 901,68	4 377 588,65	4 922 901,68	4 377 588,65				Нет закрепления	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1584 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8,73	—	согласовано



1	2	3	4	5
2	3	5,29	—	согласовано
3	н541У	30,76		
н541У	540	15,84		
540	5	0,59		
5	н6285У	9,89		
н6285У	1	22,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1584 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 96/168
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	476 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{476} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	474,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1584 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1585 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
6	4 922 859,01	4 377 584,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления	
н542У	—	—	4 922 858,57	4 377 584,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н541У	—	—	4 922 871,27	4 377 572,42		0,10	Нет закрепления	
4	4 922 871,46	4 377 572,69	—	—				
3	4 922 890,24	4 377 596,64	4 922 890,24	4 377 596,64				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7	4 922 879,74	4 377 606,28	4 922 879,74	4 377 606,28				
6	4 922 859,01	4 377 584,51	—	—		0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1585 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542У	н541У	17,20	—	согласовано
н541У	3	30,76		
3	7	14,25		

1	2	3	4	5
7	н542У	30,72	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1585 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 96/169
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	483 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{483} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	474,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1585 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:638 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	4 922 849,92	4 377 592,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н543У	—	—	4 922 849,53	4 377 592,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н542У	—	—	4 922 858,57	4 377 584,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	4 922 859,01	4 377 584,51	—	—		0,10	Нет закрепления
7	4 922 879,74	4 377 606,28	4 922 879,74	4 377 606,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9	4 922 870,18	4 377 615,64	4 922 870,18	4 377 615,64			—
8	4 922 849,92	4 377 592,78	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:638 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н543У	н542У	12,24	—	согласовано
н542У	7	30,72		
7	9	13,38		
9	н543У	31,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 170
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	396 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{396} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	389,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:638</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:35 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	4 922 840,18	4 377 601,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н545У	—	—	4 922 839,86	4 377 601,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н543У	—	—	4 922 849,53	4 377 592,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	4 922 849,92	4 377 592,78	—	—		0,10	
9	4 922 870,18	4 377 615,64	4 922 870,18	4 377 615,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н546У	—	—	4 922 860,97	4 377 624,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
11	4 922 860,90	4 377 624,22	—	—		0,10	
10	4 922 840,18	4 377 601,57	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н543У	13,09	—	согласовано
н543У	9	31,19		
9	н546У	12,55		
н546У	н545У	31,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:35
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 96/171
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(400)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	394,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:35
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:48 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	4 922 829,62	4 377 611,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н548У	—	—	4 922 829,26	4 377 610,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н545У	—	—	4 922 839,86	4 377 601,09			
10	4 922 840,18	4 377 601,57	—	—		0,10	
11	4 922 860,90	4 377 624,22	—	—			
н546У	—	—	4 922 860,97	4 377 624,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н547У	—	—	4 922 850,31	4 377 634,09			
13	4 922 850,21	4 377 634,20	—	—		0,10	
12	4 922 829,62	4 377 611,33	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н548У	н545У	14,35	—	согласовано
н545У	н546У	31,27		



1	2	3	4	5
н546У	н547У	14,57	—	согласовано
н547У	н548У	31,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 96/172
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	453 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{453} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	446,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:1602				
Система координат			СК-63		Зона № 4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
14	4 922 829,95	4 377 611,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления		
13	4 922 850,21	4 377 634,20	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н547У	—	—	4 922 850,31	4 377 634,09			0,10	Нет закрепления	
н550У	—	—	4 922 836,17	4 377 647,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—	
15	4 922 835,90	4 377 647,37	—	—			0,10	Нет закрепления	
16	4 922 826,88	4 377 637,10	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
17	4 922 826,51	4 377 637,45	—	—					0,10
18	4 922 815,47	4 377 624,98	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—	
н549У	—	—	4 922 815,15	4 377 623,65			0,10	Нет закрепления	
н548У	—	—	4 922 829,26	4 377 610,77		0,10		Нет закрепления	
14	4 922 829,95	4 377 611,70	—	—			0,10	Нет закрепления	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1602 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	н550У	19,24	—	согласовано
н550У	н549У	31,52		
н549У	н548У	19,10		
н548У	н547У	31,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1602 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Бриз тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					<b>91:01:006001:1602</b>		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<b>91:01:006001:176</b>		
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	4 922 791,98	4 377 646,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н553У	—	—	4 922 790,98	4 377 645,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н551У	—	—	4 922 800,18	4 377 637,31			
22	4 922 800,81	4 377 637,75	—	—		0,10	
21	4 922 820,82	4 377 661,25	—	—			Нет закрепления
н552У	—	—	4 922 820,99	4 377 661,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20	4 922 811,94	4 377 669,65	—	—		0,10	
н555У	—	—	4 922 811,64	4 377 669,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
19	4 922 791,98	4 377 646,29	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н553У	н551У	12,46	—	согласовано
н551У	н552У	31,61		
н552У	н555У	12,46		
н555У	н553У	31,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 176
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{392} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	377,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					91:01:006001:176		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:474		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	4 922 773,69	4 377 663,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н556У	—	—	4 922 772,85	4 377 662,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н553У	—	—	4 922 790,98	4 377 645,71			
н555У	—	—	4 922 811,64	4 377 669,33			
19	4 922 791,98	4 377 646,29	—	—		0,10	
20	4 922 811,94	4 377 669,65	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н554У	—	—	4 922 793,50	4 377 686,24			
24	4 922 793,27	4 377 686,62	—	—		0,10	
23	4 922 773,69	4 377 663,55	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:474 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556У	н553У	24,55	—	согласовано
н553У	н555У	31,38		
н555У	н554У	24,80		
н554У	н556У	31,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское шоссе, уч 96/177
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$777 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{777} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	767,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					91:01:006001:474		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:87		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	4 922 759,18	4 377 677,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н557У	—	—	4 922 758,07	4 377 675,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н556У	—	—	4 922 772,85	4 377 662,26			
23	4 922 773,69	4 377 663,55	—	—		0,10	
24	4 922 793,27	4 377 686,62	—	—			
н554У	—	—	4 922 793,50	4 377 686,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н558У	—	—	4 922 778,63	4 377 700,11			
26	4 922 778,18	4 377 699,65	—	—			
25	4 922 759,18	4 377 677,26	—	—		0,10	



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н556У	20,01	—	согласовано
н556У	н554У	31,65		
н554У	н558У	20,33		
н558У	н557У	31,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 179
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	640 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{640} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					91:01:006001:87		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:109		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	4 922 744,79	4 377 690,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н560У	—	—	4 922 743,77	4 377 688,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н557У	—	—	4 922 758,07	4 377 675,75			
25	4 922 759,18	4 377 677,26	—	—		0,10	
29	4 922 778,34	4 377 699,84	—	—			
н558У	—	—	4 922 778,63	4 377 700,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н559У	—	—	4 922 764,55	4 377 713,26			
28	4 922 764,17	4 377 713,09	—	—			
27	4 922 744,79	4 377 690,33	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н557У	19,36	—	согласовано
н557У	н558У	31,88		
н558У	н559У	19,27		
н559У	н560У	32,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., "ПК" "СТ" "Бриз" тер, з/у 96/181
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{617} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	577,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:109 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:517 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	4 922 744,79	4 377 690,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	4 922 764,17	4 377 713,09	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н559У	—	—	4 922 764,55	4 377 713,26			
н561У	—	—	4 922 754,92	4 377 722,00			
н564У	—	—	4 922 752,53	4 377 719,29			
н563У	—	—	4 922 752,82	4 377 719,01			
31	4 922 754,74	4 377 721,79	—	—		0,10	
30	4 922 734,95	4 377 699,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н562У	—	—	4 922 733,71	4 377 697,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н560У	—	—	4 922 743,77	4 377 688,80			
27	4 922 744,79	4 377 690,33	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:517 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	н561У	13,00	—	согласовано
н561У	н564У	3,61		
н564У	н563У	0,40		
н563У	н562У	28,42		
н562У	н560У	13,62		
н560У	н559У	32,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:517 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 182
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{421} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	393,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:517 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:71 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	4 922 725,75	4 377 708,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н565У	—	—	4 922 724,27	4 377 706,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н562У	—	—	4 922 733,71	4 377 697,98			
н563У	—	—	4 922 752,82	4 377 719,01			
н564У	—	—	4 922 752,53	4 377 719,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
30	4 922 734,95	4 377 699,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	4 922 754,74	4 377 721,79	—	—			
н561У	—	—	4 922 754,92	4 377 722,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н566У	—	—	4 922 745,56	4 377 730,44			
33	4 922 745,39	4 377 731,96	—	—		0,10	
32	4 922 725,75	4 377 708,54	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н562У	12,78	—	согласовано
н562У	н563У	28,42		
н563У	н564У	0,40		
н564У	н561У	3,61		
н561У	н566У	12,60		
н566У	н565У	31,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 183
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(412)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	399,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:71 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1667 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	4 922 714,52	4 377 715,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
35	4 922 724,14	4 377 706,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н565У	—	—	4 922 724,27	4 377 706,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
32	4 922 725,75	4 377 708,54	—	—		0,10	
33	4 922 745,39	4 377 731,96	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н566У	—	—	4 922 745,56	4 377 730,44			
36	4 922 736,36	4 377 739,59	—	—		0,10	
н567У	—	—	4 922 735,84	4 377 739,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5836О	—	—	4 922 714,53	4 377 715,49			
34	4 922 714,52	4 377 715,48	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1667 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н566У	31,96	—	согласовано
н566У	н567У	12,97		
н567У	н5836О	31,75		
н5836О	н565У	13,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1667 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Качинский муниципальный округ вн.тер.г., ПК СТ Бриз тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	417 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(417)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	408,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1667</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:162 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	4 922 705,68	4 377 723,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	4 922 714,52	4 377 715,48	—	—			
н5836О	—	—	4 922 714,53	4 377 715,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н567У	—	—	4 922 735,84	4 377 739,03			
36	4 922 736,36	4 377 739,59	—	—		0,10	
38	4 922 727,20	4 377 747,31	4 922 727,20	4 377 747,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н568У	—	—	4 922 705,42	4 377 723,80			
37	4 922 705,68	4 377 723,57	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5836О	н567У	31,75	—	согласовано
н567У	38	11,97		
38	н568У	32,05		
н568У	н5836О	12,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:162
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 185
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	388 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{388} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	387,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:162
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:203 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	4 922 697,86	4 377 734,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н569У	—	—	4 922 695,95	4 377 732,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н568У	—	—	4 922 705,42	4 377 723,80			
41	4 922 707,61	4 377 725,70	—	—		0,10	
38	4 922 727,20	4 377 747,31	4 922 727,20	4 377 747,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
40	4 922 717,72	4 377 756,73	—	—		0,10	
н570У	—	—	4 922 717,56	4 377 756,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
39	4 922 697,86	4 377 734,81	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н569У	н568У	12,82	—	согласовано
н568У	38	32,05		
38	н570У	13,63		
н570У	н569У	32,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:203
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 186
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{428} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	392,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:203
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1562 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	4 922 695,94	4 377 732,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н569У	—	—	4 922 695,95	4 377 732,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
39	4 922 697,86	4 377 734,81	—	—		0,10	
43	4 922 716,43	4 377 755,31	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н570У	—	—	4 922 717,56	4 377 756,94			
40	4 922 717,72	4 377 756,73	—	—		0,10	
44	4 922 707,55	4 377 766,68	4 922 707,55	4 377 766,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
45	4 922 688,21	4 377 742,88	—	—		0,10	
46	4 922 686,58	4 377 741,00	4 922 686,58	4 377 741,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
42	4 922 695,94	4 377 732,46	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1562 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н569У	н570У	32,67	—	согласовано
н570У	44	13,97		
44	46	33,15		
46	н569У	12,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1562 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Бриз снт, уч 187
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{438} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	438,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1562 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:929 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	4 922 678,43	4 377 751,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н572У	—	—	4 922 678,02	4 377 748,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н571У	—	—	4 922 686,58	4 377 741,00			
45	4 922 688,21	4 377 742,88	—	—		0,10	
44	4 922 707,55	4 377 766,68	4 922 707,55	4 377 766,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5118У	—	—	4 922 698,40	4 377 773,70			
48	4 922 698,30	4 377 774,69	—	—			
47	4 922 678,43	4 377 751,00	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:929 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	н571У	11,59	—	согласовано
н571У	44	33,15		
44	н5118У	11,53		
н5118У	н572У	32,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:929
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 188
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	377 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{377} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	377,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:929
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:229 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	4 922 668,30	4 377 757,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	4 922 677,20	4 377 749,53	—	—			
н572У	—	—	4 922 678,02	4 377 748,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
51	4 922 679,11	4 377 751,81	—	—		0,10	
48	4 922 698,30	4 377 774,69	—	—			
н5118У	—	—	4 922 698,40	4 377 773,70			
н575У	—	—	4 922 689,22	4 377 781,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н576У	—	—	4 922 668,86	4 377 757,17			
50	4 922 689,02	4 377 781,70	—	—		0,10	
49	4 922 668,30	4 377 757,66	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н572У	н5118У	32,17	—	согласовано
н5118У	н575У	11,81		
н575У	н576У	31,44		
н576У	н572У	12,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 189
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$385 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{385} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	382,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:229 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:136 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
461	4 922 650,18	4 377 774,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н577У	—	—	4 922 649,77	4 377 774,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
462	4 922 659,40	4 377 765,78	—	—		0,10	
н2531У	—	—	4 922 659,46	4 377 765,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н573У	—	—	4 922 677,84	4 377 788,68			
н574У	—	—	4 922 667,63	4 377 796,49			
н578У	—	—	4 922 666,93	4 377 795,64			
166	4 922 679,77	4 377 788,73	—	—		0,00	
165	4 922 666,47	4 377 794,52	—	—		0,10	
461	4 922 650,18	4 377 774,21	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н577У	н2531У	13,12	—	согласовано
н2531У	н573У	29,39		
н573У	н574У	12,85		
н574У	н578У	1,10		
н578У	н577У	27,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299028, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 191
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	374 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{374} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	374,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:136 :

1.				
----	--	--	--	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:194 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
463	4 922 640,28	4 377 783,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н577У	—	—	4 922 649,77	4 377 774,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
461	4 922 650,18	4 377 774,21	—	—		0,10	
165	4 922 666,47	4 377 794,52	—	—		0,00	
н578У	—	—	4 922 666,93	4 377 795,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н579У	—	—	4 922 657,12	4 377 803,80			
н5837О	—	—	4 922 640,29	4 377 783,25			
164	4 922 656,75	4 377 803,22	—	—		0,00	
463	4 922 640,28	4 377 783,25	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н578У	27,16	—	согласовано

1	2	3	4	5
н578У	н579У	12,76	—	согласовано
н579У	н5837О	26,56		
н5837О	н577У	12,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 192
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	344 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{344} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	343,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:194 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:272 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
464	4 922 629,39	4 377 793,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н580У	—	—	4 922 629,36	4 377 793,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
463	4 922 640,28	4 377 783,25	—	—		0,10	
н5837О	—	—	4 922 640,29	4 377 783,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
163	4 922 656,84	4 377 803,35	—	—		0,00	
н579У	—	—	4 922 657,12	4 377 803,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
162	4 922 646,66	4 377 813,90	4 922 646,66	4 377 813,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
464	4 922 629,39	4 377 793,24	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н580У	н5837О	14,79	—	согласовано
н5837О	н579У	26,56		
н579У	162	14,54		
162	н580У	26,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:272
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 193
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{392} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	388,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:272
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:461 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	4 922 604,82	4 377 816,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н581У	—	—	4 922 604,31	4 377 816,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
466	4 922 605,17	4 377 815,30	—	—		0,10	
н580У	—	—	4 922 629,36	4 377 793,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
464	4 922 629,39	4 377 793,24	—	—		0,10	
162	4 922 646,66	4 377 813,90	4 922 646,66	4 377 813,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
161	4 922 637,36	4 377 821,86	4 922 637,36	4 377 821,86			
160	4 922 634,21	4 377 824,55	4 922 634,21	4 377 824,55			
159	4 922 621,82	4 377 835,50	4 922 621,82	4 377 835,50			
465	4 922 604,82	4 377 816,73	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:461 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н581У	н580У	33,92	—	согласовано
н580У	162	26,96		
162	161	12,24		
161	160	4,14		
160	159	16,54		
159	н581У	26,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:461 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ПК СТ Бриз тер. СПК) ш, уч 96/194
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	885 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{885} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	885,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					91:01:006001:461		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:1603		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	4 922 835,90	4 377 647,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н550У	—	—	4 922 836,17	4 377 647,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н552У	—	—	4 922 820,99	4 377 661,10			
21	4 922 820,82	4 377 661,25	—	—		0,10	Нет закрепления
544	4 922 801,13	4 377 638,13	—	—			
н551У	—	—	4 922 800,18	4 377 637,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н549У	—	—	4 922 815,15	4 377 623,65			
18	4 922 815,47	4 377 624,98	—	—			
17	4 922 826,51	4 377 637,45	—	—		0,10	Нет закрепления
16	4 922 826,88	4 377 637,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
15	4 922 835,90	4 377 647,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1603 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н552У	20,62	—	согласовано
н552У	н551У	31,61		
н551У	н549У	20,27		
н549У	н550У	31,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1603 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Бриз тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	645 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{645} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	606,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1603 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:282 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
583	4 922 580,70	4 377 839,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н587У	—	—	4 922 581,03	4 377 839,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
475	—	—	4 922 598,32	4 377 821,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н581У	—	—	4 922 604,31	4 377 816,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
465	4 922 604,82	4 377 816,73	—	—		0,10	
159	4 922 621,82	4 377 835,50	4 922 621,82	4 377 835,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н588У	—	—	4 922 597,66	4 377 856,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
584	4 922 597,14	4 377 856,41	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
583	4 922 580,70	4 377 839,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н587У	475	24,79	—	согласовано
475	н581У	8,11		
н581У	159	26,14		
159	н588У	31,94		
н588У	н587У	23,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 196
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	815 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{815} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	793,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:282 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:84 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
585	4 922 565,40	4 377 852,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н587У	—	—	4 922 581,03	4 377 839,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
583	4 922 580,70	4 377 839,61	—	—		0,10	
584	4 922 597,14	4 377 856,41	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н588У	—	—	4 922 597,66	4 377 856,39			
н590У	—	—	4 922 581,33	4 377 871,62			
586	4 922 581,74	4 377 870,64	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н589У	—	—	4 922 565,25	4 377 855,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
585	4 922 565,40	4 377 852,03	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н587У	н588У	23,84	—	согласовано
н588У	н590У	22,33		
н590У	н589У	22,90		
н589У	н587У	22,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 197
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(523)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:84 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:462 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
591	4 922 543,77	4 377 830,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
594	4 922 577,40	4 377 798,68	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
596	—	—	4 922 577,42	4 377 798,66			
н595У	—	—	4 922 594,61	4 377 817,49		0,10	
593	4 922 594,93	4 377 817,92	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
592	4 922 561,81	4 377 848,53	—	—			
н598У	—	—	4 922 562,29	4 377 848,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	4 922 543,77	4 377 829,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
591	4 922 543,77	4 377 830,51	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:462 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
596	н595У	25,50	—	согласовано
н595У	н598У	44,78		
н598У	н597У	26,62		
н597У	596	45,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:462 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 219
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 177 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1177)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 177,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:462 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1647 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
600	4 922 560,49	4 377 855,38	4 922 560,49	4 377 855,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
601	4 922 558,96	4 377 857,33	4 922 558,96	4 377 857,33			Иные способы закрепления границ	
602	4 922 549,04	4 377 866,50	4 922 549,04	4 377 866,50				
603	4 922 546,73	4 377 869,01	—	—		0,10		
n620У	—	—	4 922 546,73	4 377 868,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
604	4 922 525,21	4 377 846,28	4 922 525,21	4 377 846,28				Иные способы закрепления границ
605	4 922 528,25	4 377 843,50	—	—		0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
606	4 922 538,23	4 377 834,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
607	4 922 538,78	4 377 835,01	—	—			
н619У	—	—	4 922 539,67	4 377 833,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
608	4 922 539,99	4 377 833,92	—	—		0,10	
600	4 922 560,49	4 377 855,38	4 922 560,49	4 377 855,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1647 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
600	601	2,48	—	согласовано
601	602	13,51		
602	н620У	3,30		
н620У	604	31,19		
604	н619У	19,57		
н619У	600	30,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1647 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер, уч 217
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{(601)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	596,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1647 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:687 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
609	4 922 504,00	4 377 865,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
604	4 922 525,21	4 377 846,28	4 922 525,21	4 377 846,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н620У	—	—	4 922 546,73	4 377 868,86			—
603	4 922 546,73	4 377 869,01	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ
610	4 922 525,23	4 377 889,04	4 922 525,23	4 377 889,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н621У	—	—	4 922 504,01	4 377 865,62			
609	4 922 504,00	4 377 865,62	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:687 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
604	н620У	31,19	—	согласовано
н620У	610	29,49		
610	н621У	31,60		
н621У	604	28,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:687 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 215
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	913 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{913} = 11$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	913,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:687 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1222 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
610	4 922 525,23	4 377 889,04	4 922 525,23	4 377 889,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н623У	—	—	4 922 519,86	4 377 893,88			
611	4 922 519,70	4 377 893,69	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
612	4 922 499,09	4 377 870,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н622У	—	—	4 922 498,73	4 377 870,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н621У	—	—	4 922 504,01	4 377 865,62			
613	4 922 504,40	4 377 866,06	—	—		0,10	
610	4 922 525,23	4 377 889,04	4 922 525,23	4 377 889,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
610	н623У	7,23	—	согласовано
н623У	н622У	31,57		
н622У	н621У	7,14		
н621У	610	31,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. спк, уч 214
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	227 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(227)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	222,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1222</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>СК-63</u> Зона № <u>4</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
614	4 922 489,00	4 377 879,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
616	4 922 498,72	4 377 870,43	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н622У	—	—	4 922 498,73	4 377 870,43			
611	4 922 519,70	4 377 893,69	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	—	—	4 922 519,86	4 377 893,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н624У	—	—	4 922 510,32	4 377 902,72			
н5838О	—	—	4 922 489,01	4 377 879,30			
615	4 922 510,15	4 377 902,54	—	—		0,10	
614	4 922 489,00	4 377 879,30	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:397 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н623У	31,57	—	согласовано
н623У	н624У	13,01		
н624У	н5838О	31,66		
н5838О	н622У	13,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:397 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 213
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	414 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(414)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	411,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:397</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>СК-63</u> Зона № <u>4</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
617	4 922 479,44	4 377 888,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
614	4 922 489,00	4 377 879,30	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н58380	—	—	4 922 489,01	4 377 879,30			
615	4 922 510,15	4 377 902,54	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	—	—	4 922 510,32	4 377 902,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н642У	—	—	4 922 500,81	4 377 911,73			
н5839О	—	—	4 922 479,45	4 377 888,02			
618	4 922 500,55	4 377 911,34	—	—		0,10	
617	4 922 479,44	4 377 888,01	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:299 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5838О	н624У	31,66	—	согласовано
н624У	н642У	13,10		
н642У	н5839О	31,91		
н5839О	н5838О	12,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., ПК СТ Бриз тер, зу 212
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	414 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{414} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:299 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:287 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
625	4 922 469,78	4 377 896,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
617	4 922 479,44	4 377 888,01	—	—			
н58390	—	—	4 922 479,45	4 377 888,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
618	4 922 500,55	4 377 911,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н642У	—	—	4 922 500,81	4 377 911,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н643У	—	—	4 922 491,43	4 377 920,76			
н5840О	—	—	4 922 469,79	4 377 896,83		0,10	
626	4 922 490,98	4 377 920,11	—	—			
625	4 922 469,78	4 377 896,82	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:287 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5839О	н642У	31,91	—	согласовано
н642У	н643У	13,02		
н643У	н5840О	32,26		
н5840О	н5839О	13,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 211
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{419} = 7$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	409,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:287 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1694 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
627	4 922 481,06	4 377 929,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
632	4 922 459,53	4 377 906,21	—	—			
н646У	—	—	4 922 459,35	4 377 906,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
631	4 922 460,11	4 377 905,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
630	4 922 460,18	4 377 905,75	—	—			
625	4 922 469,78	4 377 896,82	—	—			
н58400	—	—	4 922 469,79	4 377 896,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
626	4 922 490,98	4 377 920,11	—	—		0,10	
н643У	—	—	4 922 491,43	4 377 920,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
629	4 922 481,09	4 377 929,00	—	—		0,10	
628	4 922 481,46	4 377 929,41	—	—			
н645У	—	—	4 922 481,04	4 377 930,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
627	4 922 481,06	4 377 929,75	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1694 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н646У	н58400	14,13	—	согласовано
н58400	н643У	32,26		
н643У	н645У	13,92		
н645У	н646У	32,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1694 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, СТ Бриз тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	451 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{451} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	435,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1694</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:1695	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
633	4 922 462,11	4 377 948,25	4 922 462,11	4 377 948,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
636	4 922 440,56	4 377 923,49	4 922 440,56	4 377 923,49		0,10	
635	4 922 450,94	4 377 914,16	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н646У	—	—	4 922 459,35	4 377 906,35		0,10	
632	4 922 459,53	4 377 906,21	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
627	4 922 481,06	4 377 929,75	—	—		0,10	
н645У	—	—	4 922 481,04	4 377 930,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5117У	—	—	4 922 471,55	4 377 938,42		0,10	
634	4 922 471,39	4 377 938,17	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
633	4 922 462,11	4 377 948,25	4 922 462,11	4 377 948,25		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:1695	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
633	636	32,82	—	согласовано
636	н646У	25,43		
н646У	н645У	32,10		
н645У	н5117У	12,67		
н5117У	633	13,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1695 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, СТ Бриз тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	832 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{832} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	832,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1695 :

1.				
----	--	--	--	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:199 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
639	4 922 419,81	4 377 942,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
647	—	—	4 922 419,72	4 377 942,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
640	4 922 421,80	4 377 940,61	—	—		0,10	
638	4 922 430,14	4 377 932,99	4 922 430,14	4 377 932,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
637	4 922 452,15	4 377 956,88	4 922 452,15	4 377 956,88			
641	4 922 442,32	4 377 965,40	4 922 442,32	4 377 965,40			
639	4 922 419,81	4 377 942,57	—	—			0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
647	638	14,10	—	согласовано
638	637	32,48		
637	641	13,01		
641	647	32,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:199
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 206
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{438} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	438,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:199
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:234 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
648	4 922 564,23	4 377 859,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н754У	—	—	4 922 565,13	4 377 860,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
649	4 922 582,37	4 377 880,63	—	—		0,10	
н753У	—	—	4 922 583,61	4 377 881,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н757У	—	—	4 922 578,24	4 377 887,65			
н752У	—	—	4 922 572,15	4 377 892,57			
н756У	—	—	4 922 562,30	4 377 880,17			
650	4 922 571,12	4 377 890,26	—	—		0,10	
651	4 922 553,98	4 377 871,44	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н750У	—	—	4 922 554,48	4 377 870,70			
н755У	—	—	4 922 563,92	4 377 860,91			
648	4 922 564,23	4 377 859,86	—	—		0,10	



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н754У	н753У	27,74	—	согласовано
н753У	н757У	8,07		
н757У	н752У	7,83		
н752У	н756У	15,84		
н756У	н750У	12,28		
н750У	н755У	13,60		
н755У	н754У	1,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299006, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 198
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	432 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{432} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	393,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:234 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1564 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
651	4 922 553,98	4 377 871,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
650	4 922 571,12	4 377 890,26	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н752У	—	—	4 922 572,15	4 377 892,57		0,10	
652	4 922 575,10	4 377 894,60	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н751У	—	—	4 922 574,36	4 377 895,17		0,10	
н770У	—	—	4 922 568,08	4 377 900,03		0,10	
653	4 922 568,32	4 377 899,95	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н762У	—	—	4 922 557,46	4 377 908,79		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н783У	—	—	4 922 554,08	4 377 904,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
654	4 922 557,32	4 377 908,74	—	—			
655	4 922 554,63	4 377 905,27	—	—			
656	4 922 554,80	4 377 905,12	—	—			
657	4 922 554,02	4 377 904,23	—	—			
658	4 922 537,63	4 377 885,43	—	—			
н761У	—	—	4 922 537,39	4 377 885,55		0,10	
н750У	—	—	4 922 554,48	4 377 870,70			
н756У	—	—	4 922 562,30	4 377 880,17			
651	4 922 553,98	4 377 871,44	—	—			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
						0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1564 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н752У	н751У	3,41	—	согласовано
н751У	н770У	7,94		
н770У	н762У	13,77		
н762У	н783У	5,18		
н783У	н761У	25,53		
н761У	н750У	22,64		
н750У	н756У	12,28		
н756У	н752У	15,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1564 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Бриз тер
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	689 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{689} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	677,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1564</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:1577	:	
Система координат		СК-63				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
653	4 922 568,32	4 377 899,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н751У	—	—	4 922 574,36	4 377 895,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н760У	—	—	4 922 581,80	4 377 889,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
659	4 922 582,05	4 377 889,12	—	—		0,10		
660	4 922 585,66	4 377 884,21	—	—		0,10		
н759У	—	—	4 922 585,79	4 377 884,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
661	4 922 590,18	4 377 894,07	—	—		0,10		
н769У	—	—	4 922 590,32	4 377 893,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
662	4 922 608,37	4 377 913,89	—	—		0,10		
н768У	—	—	4 922 608,97	4 377 914,20		0,10		
н767У	—	—	4 922 609,27	4 377 914,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н766У	—	—	4 922 609,22	4 377 915,56		0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н765У	—	—	4 922 608,79	4 377 916,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
663	4 922 596,61	4 377 923,97	—	—		0,10	
664	4 922 597,01	4 377 926,48	—	—			
н764У	—	—	4 922 596,92	4 377 926,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
665	4 922 591,23	4 377 928,58	—	—		0,10	
н763У	—	—	4 922 590,84	4 377 928,25			
н758У	—	—	4 922 575,09	4 377 907,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н770У	—	—	4 922 568,08	4 377 900,03			
666	4 922 575,54	4 377 907,35	—	—			
653	4 922 568,32	4 377 899,95	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1577 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н751У	н760У	9,32	—	согласовано
н760У	н759У	6,38		
н759У	н769У	10,17		
н769У	н768У	27,74		
н768У	н767У	0,73		
н767У	н766У	0,69		
н766У	н765У	0,76		
н765У	н764У	15,85		
н764У	н763У	6,28		
н763У	н758У	25,80		

1	2	3	4	5
н758У	н770У	10,47	—	согласовано
н770У	н751У	7,94	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1577 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299006, Российская Федерация, Севастополь, "ПК "СТ "Бриз" тер, уч 96/91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	836 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{836} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1577 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:210		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
666	4 922 575,54	4 377 907,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
669	4 922 595,58	4 377 934,47	—	—			
668	4 922 583,36	4 377 944,50	—	—			
н772У	—	—	4 922 583,20	4 377 941,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н773У	—	—	4 922 564,76	4 377 916,99		0,10	
667	4 922 562,62	4 377 918,17	—	—			
н762У	—	—	4 922 557,46	4 377 908,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н770У	—	—	4 922 568,08	4 377 900,03			
н758У	—	—	4 922 575,09	4 377 907,81			
н763У	—	—	4 922 590,84	4 377 928,25			
н764У	—	—	4 922 596,92	4 377 926,69			
н5467У	—	—	4 922 597,48	4 377 929,05			



1	2	3	4	5	6	7	8
н771У	—	—	4 922 593,88	4 377 931,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
666	4 922 575,54	4 377 907,35	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н772У	н773У	30,50	—	согласовано
н773У	н762У	10,98		
н762У	н770У	13,77		
н770У	н758У	10,47		
н758У	н763У	25,80		
н763У	н764У	6,28		
н764У	н5467У	2,43		
н5467У	н771У	4,54		
н771У	н772У	14,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$590 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	549,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:210</b> :

1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:909</b> :
Система координат <u>СК-63</u>		Зона № <u>4</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
670	4 922 547,11	4 377 916,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
671	4 922 555,99	4 377 909,74	—	—			
н762У	—	—	4 922 557,46	4 377 908,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н773У	—	—	4 922 564,76	4 377 916,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н772У	—	—	4 922 583,20	4 377 941,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
667	4 922 562,62	4 377 918,17	—	—		0,10	
668	4 922 583,36	4 377 944,50	—	—			
672	4 922 574,35	4 377 952,14	—	—			
н775У	—	—	4 922 573,23	4 377 950,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н776У	—	—	4 922 554,60	4 377 924,88			
н774У	—	—	4 922 547,79	4 377 916,36			
670	4 922 547,11	4 377 916,40	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:909 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н762У	н773У	10,98	—	согласовано
н773У	н772У	30,50		
н772У	н775У	13,40		
н775У	н776У	31,46		
н776У	н774У	10,91		
н774У	н762У	12,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:909 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	543 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{543} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	510,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:909</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:180 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
680	4 922 523,59	4 377 898,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н761У	—	—	4 922 537,39	4 377 885,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
658	4 922 537,63	4 377 885,43	—	—		0,10	
657	4 922 554,02	4 377 904,23	—	—			
5307	4 922 539,55	4 377 916,54	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н783У	—	—	4 922 554,08	4 377 904,87			
н1718У	—	—	4 922 539,27	4 377 916,97			
н781У	—	—	4 922 523,09	4 377 899,00			
680	4 922 523,59	4 377 898,23	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н761У	н783У	25,53	—	согласовано
н783У	н1718У	19,12		

1	2	3	4	5
н1718У	н781У	24,18	—	согласовано
н781У	н761У	19,63	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 96/200
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	481 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{481} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	468,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:245		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
682	4 922 526,99	4 377 933,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
673	4 922 537,20	4 377 924,30	—	—			
5898	4 922 543,19	4 377 932,23	—	—			
н777У	—	—	4 922 537,23	4 377 924,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н778У	—	—	4 922 547,03	4 377 936,84			
н779У	—	—	4 922 554,62	4 377 947,36			
н780У	—	—	4 922 563,26	4 377 958,68			
675	4 922 545,60	4 377 935,42	—	—		0,10	
676	4 922 563,53	4 377 958,86	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
685	4 922 553,65	4 377 967,31	4 922 553,65	4 377 967,31			
н786У	—	—	4 922 545,79	4 377 957,70			
н788У	—	—	4 922 534,71	4 377 942,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	—	—	4 922 526,67	4 377 933,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
684	4 922 535,50	4 377 944,06	—	—		0,10	
683	4 922 533,06	4 377 940,89	—	—			
682	4 922 526,99	4 377 933,02	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н777У	н778У	15,53	—	согласовано
н778У	н779У	12,97		
н779У	н780У	14,24		
н780У	685	12,92		
685	н786У	12,41		
н786У	н788У	18,54		
н788У	н787У	12,58		
н787У	н777У	13,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ПК СТ Бриз тер. СПК) ш, уч 96/1-95
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	574 ± 8,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{574} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	574,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:245 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:228 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
686	4 922 508,85	4 377 911,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
680	4 922 523,59	4 377 898,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5895	4 922 539,55	4 377 916,54	—	—			
н781У	—	—	4 922 523,09	4 377 899,00			
н1718У	—	—	4 922 539,27	4 377 916,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
681	—	—	4 922 540,61	4 377 918,48			
н785У	—	—	4 922 525,30	4 377 931,72			
687	4 922 524,31	4 377 929,49	—	—		0,10	
н784У	—	—	4 922 508,16	4 377 912,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
686	4 922 508,85	4 377 911,74	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н781У	н1718У	24,18	—	согласовано
н1718У	681	2,02		
681	н785У	20,24		
н785У	н784У	25,56		
н784У	н781У	20,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ПК СТ Бриз тер, уч 201
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	525 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{525} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	478,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:228</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:219		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
685	4 922 553,65	4 377 967,31	4 922 553,65	4 377 967,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н790У	—	—	4 922 545,47	4 377 974,47			
н791У	—	—	4 922 525,18	4 377 950,46			
691	4 922 545,43	4 377 974,37	—	—		0,10	
690	4 922 526,57	4 377 950,05	—	—			
689	4 922 524,19	4 377 946,99	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н789У	—	—	4 922 517,45	4 377 940,85			
688	4 922 518,79	4 377 940,01	—	—		0,10	
н787У	—	—	4 922 526,67	4 377 933,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н788У	—	—	4 922 534,71	4 377 942,84			
682	4 922 526,99	4 377 933,02	—	—		0,10	
683	4 922 533,06	4 377 940,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
684	4 922 535,50	4 377 944,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н786У	—	—	4 922 545,79	4 377 957,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
685	4 922 553,65	4 377 967,31	4 922 553,65	4 377 967,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
685	н790У	10,87	—	согласовано
н790У	н791У	31,44		
н791У	н789У	12,33		
н789У	н787У	12,01		
н787У	н788У	12,58		
н788У	н786У	18,54		
н786У	685	12,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г, Фиолентовское ш, уч 96/96
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{505} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	468,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:219 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1649 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
686	4 922 508,85	4 377 911,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н784У	—	—	4 922 508,16	4 377 912,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
687	4 922 524,31	4 377 929,49	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н785У	—	—	4 922 525,30	4 377 931,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
682	4 922 526,99	4 377 933,02	—	—		0,10	
н787У	—	—	4 922 526,67	4 377 933,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н789У	—	—	4 922 517,45	4 377 940,85		0,10	
688	4 922 518,79	4 377 940,01	—	—			
5	4 922 511,81	4 377 945,77	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
692	—	—	4 922 510,41	4 377 946,87			
н799У	—	—	4 922 493,16	4 377 926,46		0,10	
693	4 922 494,25	4 377 925,11	—	—			
686	4 922 508,85	4 377 911,74	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:1649 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н784У	н785У	25,56	—	согласовано
н785У	н787У	1,99		
н787У	н789У	12,01		
н789У	692	9,26		
692	н799У	26,72		
н799У	н784У	20,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:1649 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г, Фиолентовское ш, уч 96/202
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	563 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{563} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1649</b> :
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:308		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
694	4 922 508,65	4 377 951,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н793У	—	—	4 922 507,68	4 377 949,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
692	—	—	4 922 510,41	4 377 946,87			
н789У	—	—	4 922 517,45	4 377 940,85			
н791У	—	—	4 922 525,18	4 377 950,46			
700	4 922 520,30	4 377 941,96	—	—		0,10	
699	4 922 524,13	4 377 946,92	—	—			
698	4 922 526,40	4 377 949,83	—	—			
691	4 922 545,43	4 377 974,37	—	—			
н790У	—	—	4 922 545,47	4 377 974,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н792У	—	—	4 922 536,16	4 377 982,45			
н802У	—	—	4 922 527,23	4 377 972,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
697	4 922 536,29	4 377 982,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
696	4 922 515,35	4 377 958,78	—	—			
695	4 922 512,75	4 377 955,87	—	—			
694	4 922 508,65	4 377 951,30	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н793У	692	3,75	—	согласовано
692	н789У	9,26		
н789У	н791У	12,33		
н791У	н790У	31,44		
н790У	н792У	12,26		
н792У	н802У	13,31		
н802У	н793У	30,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	555 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{555} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	555,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:308 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1650 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
693	4 922 494,25	4 377 925,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	4 922 511,81	4 377 945,77	—	—			
н799У	—	—	4 922 493,16	4 377 926,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
692	—	—	4 922 510,41	4 377 946,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н793У	—	—	4 922 507,68	4 377 949,44			
701	4 922 507,15	4 377 949,62	—	—		0,10	
702	4 922 502,07	4 377 946,05	—	—			
н794У	—	—	4 922 496,60	4 377 959,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н800У	—	—	4 922 494,41	4 377 956,57			
703	4 922 492,23	4 377 953,38	—	—		0,10	
н796У	—	—	4 922 479,49	4 377 939,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
704	4 922 479,34	4 377 938,75	—	—			
693	4 922 494,25	4 377 925,11	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1650 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н799У	692	26,72	—	согласовано
692	н793У	3,75		
н793У	н794У	14,77		
н794У	н800У	3,43		
н800У	н796У	22,88		
н796У	н799У	18,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1650 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г, Фиолентовское ш, уч 96/202а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	493 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{493} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1650</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:1625		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
705	4 922 496,15	4 377 959,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
701	4 922 507,15	4 377 949,62	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н793У	—	—	4 922 507,68	4 377 949,44		0,10	
н802У	—	—	4 922 527,23	4 377 972,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
697	4 922 536,29	4 377 982,16	—	—		0,10	
н792У	—	—	4 922 536,16	4 377 982,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
706	4 922 524,72	4 377 992,22	—	—		0,10	
707	4 922 523,88	4 377 992,95	4 922 523,88	4 377 992,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
708	4 922 513,47	4 377 981,62	4 922 513,47	4 377 981,62		0,10	
709	4 922 514,63	4 377 980,61	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н803У	—	—	4 922 514,13	4 377 981,08		0,10	
н794У	—	—	4 922 496,60	4 377 959,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
705	4 922 496,15	4 377 959,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1625 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н793У	н802У	30,29	—	согласовано
н802У	н792У	13,31		
н792У	707	16,16		
707	708	15,39		
708	н803У	0,85		
н803У	н794У	28,03		
н794У	н793У	14,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1625 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	675 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{675} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	675,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1625 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1624 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
705	4 922 496,15	4 377 959,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н794У	—	—	4 922 496,60	4 377 959,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н803У	—	—	4 922 514,13	4 377 981,08			
709	4 922 514,63	4 377 980,61	—	—		0,10	
708	4 922 513,47	4 377 981,62	4 922 513,47	4 377 981,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
707	4 922 523,88	4 377 992,95	4 922 523,88	4 377 992,95			



1	2	3	4	5	6	7	8
н804У	—	—	4 922 512,95	4 378 002,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
710	4 922 512,76	4 378 002,62	—	—		0,10	
н795У	—	—	4 922 484,71	4 377 969,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
711	4 922 484,76	4 377 969,20	—	—		0,10	
705	4 922 496,15	4 377 959,35	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1624 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н794У	н803У	28,03	—	согласовано
н803У	708	0,85		
708	707	15,39		
707	н804У	14,72		
н804У	н795У	43,66		
н795У	н794У	15,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1624 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, "ПК "СТ "Бриз" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(653)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	653,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1624 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:250 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
712	4 922 479,18	4 377 938,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н796У	—	—	4 922 479,49	4 377 939,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
715	4 922 492,32	4 377 953,49	—	—		0,10	
н800У	—	—	4 922 494,41	4 377 956,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н805У	—	—	4 922 482,48	4 377 966,63			
н808У	—	—	4 922 481,79	4 377 965,73			
714	4 922 480,48	4 377 964,47	—	—		0,10	
н801У	—	—	4 922 468,75	4 377 949,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
713	4 922 468,14	4 377 948,93	—	—		0,10	
712	4 922 479,18	4 377 938,57	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н796У	н800У	22,88	—	согласовано
н800У	н805У	15,61		
н805У	н808У	1,13		
н808У	н801У	20,84		
н801У	н796У	14,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 203
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	341 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{341} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	310,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:250</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:246 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
716	4 922 457,11	4 377 959,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
719	4 922 468,29	4 377 949,12	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н801У	—	—	4 922 468,75	4 377 949,47		0,10	
718	4 922 480,38	4 377 964,34	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н808У	—	—	4 922 481,79	4 377 965,73		0,10	
н807У	—	—	4 922 470,29	4 377 975,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
717	4 922 469,16	4 377 974,33	—	—		0,10	
н806У	—	—	4 922 456,91	4 377 959,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
716	4 922 457,11	4 377 959,49	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н801У	н808У	20,84	—	согласовано
н808У	н807У	15,11		

1	2	3	4	5
н807У	н806У	20,63	—	согласовано
н806У	н801У	15,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 204
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	320 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{320} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	291,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:246 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:159 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
716	4 922 457,11	4 377 959,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н806У	—	—	4 922 456,91	4 377 959,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
717	4 922 469,16	4 377 974,33	—	—		0,10	
н807У	—	—	4 922 470,29	4 377 975,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
720	4 922 469,93	4 377 975,28	—	—		0,10	
721	4 922 460,36	4 377 983,70	—	—		0,10	
н824У	—	—	4 922 460,35	4 377 983,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
722	4 922 446,22	4 377 969,36	—	—		0,10	
н5885У	—	—	4 922 446,13	4 377 969,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
716	4 922 457,11	4 377 959,49	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н806У	н807У	20,63	—	согласовано
н807У	н824У	12,86		
н824У	н5885У	20,25		
н5885У	н806У	14,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 205
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$277 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{277} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	277,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:159 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:1610	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
720	4 922 469,93	4 377 975,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н807У	—	—	4 922 470,29	4 377 975,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н825У	—	—	4 922 473,29	4 377 978,67			
723	4 922 472,97	4 377 978,31	—	—		0,10	
724	4 922 501,18	4 378 012,89	—	—			
н822У	—	—	4 922 501,52	4 378 012,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н823У	—	—	4 922 489,71	4 378 023,19			
725	4 922 489,61	4 378 023,07	—	—		0,10	
726	4 922 462,65	4 377 991,03	—	—			
н5881У	—	—	4 922 462,86	4 377 990,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
727	4 922 465,30	4 377 988,71	—	—		0,10	
821	—	—	4 922 465,29	4 377 988,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н824У	—	—	4 922 460,35	4 377 983,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
728	4 922 462,80	4 377 986,18	—	—		0,10	
729	4 922 460,37	4 377 983,71	—	—			
720	4 922 469,93	4 377 975,28	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1610 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н807У	н825У	4,34	—	согласовано
н825У	н822У	44,42		
н822У	н823У	15,62		
н823У	н5881У	42,03		
н5881У	821	3,24		
821	н824У	7,04		
н824У	н807У	12,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1610 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер, уч 101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	748 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{748} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	748,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1610 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:921 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
730	4 922 462,64	4 377 991,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
731	4 922 463,93	4 377 992,57	—	—			
5874	4 922 489,61	4 378 023,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5875У	—	—	4 922 489,71	4 378 023,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5876У	—	—	4 922 477,40	4 378 034,04			
732	4 922 477,08	4 378 033,85	—	—		0,10	
5877	4 922 456,23	4 378 009,96	—	—			
н5878У	—	—	4 922 456,52	4 378 009,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5883У	—	—	4 922 455,00	4 377 997,74			
н5881У	—	—	4 922 462,86	4 377 990,85			
734	4 922 461,99	4 378 004,93	—	—		0,10	
735	4 922 459,94	4 378 002,56	—	—			
736	4 922 454,52	4 378 007,98	—	—			
737	4 922 451,36	4 378 004,36	—	—			
738	4 922 451,29	4 378 003,65	—	—			
739	4 922 451,09	4 378 001,17	—	—			
730	4 922 462,64	4 377 991,03	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:921 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5875У	н5876У	16,41	—	согласовано
н5876У	н5878У	32,58		
н5878У	н5883У	11,39		

1	2	3	4	5
н5883У	н5881У	10,45	—	согласовано
н5881У	н5875У	42,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:921 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 96/102
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	663 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{663} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	681,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:921 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:49		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
740	4 922 446,88	4 378 017,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
746	4 922 451,13	4 378 011,37	—	—			
745	4 922 459,94	4 378 002,57	—	—			
744	4 922 461,99	4 378 004,92	—	—			
н811У	—	—	4 922 456,52	4 378 009,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
733	4 922 456,23	4 378 009,96	—	—		0,10	
743	4 922 477,09	4 378 033,86	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н814У	—	—	4 922 477,40	4 378 034,04			
н810У	—	—	4 922 480,39	4 378 037,61		0,10	
742	4 922 479,30	4 378 037,01	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
741	4 922 471,45	4 378 046,45	—	—			
н809У	—	—	4 922 470,36	4 378 045,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н813У	—	—	4 922 447,28	4 378 018,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н816У	—	—	4 922 451,11	4 378 012,13			
н819У	—	—	4 922 453,28	4 378 006,46			
н818У	—	—	4 922 452,92	4 378 002,73			
н817У	—	—	4 922 452,29	4 378 000,12			
н5884У	—	—	4 922 452,93	4 377 999,55			
н5883У	—	—	4 922 455,00	4 377 997,74			
740	4 922 446,88	4 378 017,82	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н811У	н814У	32,58	—	согласовано
н814У	н810У	4,66		
н810У	н809У	12,96		
н809У	н813У	36,15		
н813У	н816У	7,01		
н816У	н819У	6,07		
н819У	н818У	3,75		
н818У	н817У	2,68		
н817У	н5884У	0,86		
н5884У	н5883У	2,75		
н5883У	н811У	11,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 96/103
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	521 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{521} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	494,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:49</b> :
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:896		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
741	4 922 471,45	4 378 046,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
747	4 922 482,22	4 378 036,80	—	—			
748	4 922 503,38	4 378 063,27	—	—			
749	4 922 492,84	4 378 072,02	—	—			
н829У	—	—	4 922 492,70	4 378 072,16		√(0,07 <sup>2</sup> + 0,07 <sup>2</sup> ) = 0,10	Нет закрепления
5088	—	—	4 922 492,14	4 378 071,52			
н5094У	—	—	4 922 472,12	4 378 048,17			
н809У	—	—	4 922 470,36	4 378 045,82			
н810У	—	—	4 922 480,39	4 378 037,61			
н827У	—	—	4 922 481,87	4 378 036,37			
н828У	—	—	4 922 503,37	4 378 063,06	0,10	—	
741	4 922 471,45	4 378 046,45	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:896 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н829У	5088	0,85	—	согласовано
5088	н5094У	30,76		
н5094У	н809У	2,94		
н809У	н810У	12,96		
н810У	н827У	1,93		
н827У	н828У	34,27		
н828У	н829У	14,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:896 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ПК СТ Бриз тер, зу 117
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	473,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:896 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1177 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
830	4 922 491,99	4 378 028,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н866У	—	—	4 922 491,55	4 378 027,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н870У	—	—	4 922 501,30	4 378 019,27			
831	4 922 501,46	4 378 019,56	—	—		0,10	Нет закрепления
н869У	—	—	4 922 523,72	4 378 046,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
832	4 922 523,87	4 378 046,29	—	—			
833	4 922 513,39	4 378 054,97	—	—		0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н867У	—	—	4 922 513,17	4 378 054,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
830	4 922 491,99	4 378 028,05	—	—		0,10	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н866У	н870У	12,88	—	согласовано
н870У	н869У	34,97		
н869У	н867У	13,64		
н867У	н866У	34,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	461 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(461)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	456,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1177 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:237 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
834	4 922 511,67	4 378 010,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н871У	—	—	4 922 511,85	4 378 009,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
838	4 922 521,23	4 378 000,65	—	—		0,10	
н874У	—	—	4 922 521,73	4 378 001,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
837	4 922 521,80	4 378 001,29	—	—		0,10	
836	4 922 544,70	4 378 027,61	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н873У	—	—	4 922 544,83	4 378 027,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
835	4 922 533,84	4 378 036,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н872У	—	—	4 922 533,86	4 378 037,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
834	4 922 511,67	4 378 010,43	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н871У	н874У	13,31	—	согласовано
н874У	н873У	35,28		
н873У	н872У	14,45		
н872У	н871У	34,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	487 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{487} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	487,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:237 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:235 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
837	4 922 521,80	4 378 001,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н874У	—	—	4 922 521,73	4 378 001,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5122У	—	—	4 922 531,80	4 377 992,20			
840	4 922 531,84	4 377 992,25	—	—		0,10	
839	4 922 554,91	4 378 018,20	4 922 554,91	4 378 018,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н873У	—	—	4 922 544,83	4 378 027,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
836	4 922 544,70	4 378 027,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
837	4 922 521,80	4 378 001,29	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н874У	н5122У	13,38	—	согласовано
н5122У	839	34,79		
839	н873У	13,84		
н873У	н874У	35,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 112
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	477 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(477)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	477,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:235 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:171 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
840	4 922 531,84	4 377 992,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5122У	—	—	4 922 531,80	4 377 992,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н875У	—	—	4 922 541,63	4 377 983,66			
н879У	—	—	4 922 563,37	4 378 010,55			
842	4 922 541,34	4 377 983,98	—	—		0,10	
841	4 922 563,49	4 378 010,70	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
839	4 922 554,91	4 378 018,20	4 922 554,91	4 378 018,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
840	4 922 531,84	4 377 992,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5122У	н875У	13,02	—	согласовано
н875У	н879У	34,58		
н879У	839	11,41		
839	н5122У	34,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{423} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	416,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:171 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:206 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
842	4 922 541,34	4 377 983,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н875У	—	—	4 922 541,63	4 377 983,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н876У	—	—	4 922 551,92	4 377 974,55			
844	4 922 551,65	4 377 975,02	—	—		0,10	
843	4 922 574,59	4 378 000,70	—	—			
н877У	—	—	4 922 574,55	4 378 000,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
841	4 922 563,49	4 378 010,70	—	—		0,10	
н879У	—	—	4 922 563,37	4 378 010,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
842	4 922 541,34	4 377 983,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н875У	н876У	13,74	—	согласовано
н876У	н877У	34,54		
н877У	н879У	14,94		
н879У	н875У	34,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 110
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	495 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{495} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	494,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:206 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:53 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
845	4 922 561,98	4 377 966,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
846	4 922 584,06	4 377 992,31	—	—			
847	4 922 574,84	4 378 000,97	—	—			
н877У	—	—	4 922 574,55	4 378 000,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
844	4 922 551,65	4 377 975,02	—	—		0,10	
н876У	—	—	4 922 551,92	4 377 974,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н878У	—	—	4 922 562,22	4 377 965,90			
н880У	—	—	4 922 584,00	4 377 991,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
845	4 922 561,98	4 377 966,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н877У	н876У	34,54	—	согласовано
н876У	н878У	13,45		
н878У	н880У	33,86		
н880У	н877У	12,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 109
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$451 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{451} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	451,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:53 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:54 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
845	4 922 561,98	4 377 966,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н878У	—	—	4 922 562,22	4 377 965,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н881У	—	—	4 922 572,18	4 377 957,27			
850	4 922 571,72	4 377 957,70	—	—		0,10	
849	4 922 593,67	4 377 983,61	—	—			
н882У	—	—	4 922 593,60	4 377 983,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
848	4 922 583,91	4 377 992,12	—	—		0,10	
н880У	—	—	4 922 584,00	4 377 991,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
845	4 922 561,98	4 377 966,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н878У	н881У	13,18	—	согласовано
н881У	н882У	33,65		
н882У	н880У	12,90		
н880У	н878У	33,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 108
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(440)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	440,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства



1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:54 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:268 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
850	4 922 571,72	4 377 957,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н881У	—	—	4 922 572,18	4 377 957,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н884У	—	—	4 922 581,90	4 377 948,24			
852	4 922 581,77	4 377 948,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
851	4 922 603,28	4 377 973,89	—	—			
н883У	—	—	4 922 603,81	4 377 974,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н882У	—	—	4 922 593,60	4 377 983,22			
849	4 922 593,67	4 377 983,61	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
850	4 922 571,72	4 377 957,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н881У	н884У	13,27	—	согласовано
н884У	н883У	34,21		
н883У	н882У	13,42		
н882У	н881У	33,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	452 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{452} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	452,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:268 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1103 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
853	4 922 592,32	4 377 939,60	4 922 592,32	4 377 939,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н886У	—	—	4 922 598,86	4 377 949,11		—	
854	4 922 599,07	4 377 948,71	—	—		0,10	Нет закрепления
855	4 922 600,84	4 377 949,27	4 922 600,84	4 377 949,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
856	4 922 612,45	4 377 966,39	—	—		0,10	
н885У	—	—	4 922 612,74	4 377 966,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н883У	—	—	4 922 603,81	4 377 974,51			
851	4 922 603,28	4 377 973,89	—	—		0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
852	4 922 581,77	4 377 948,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н884У	—	—	4 922 581,90	4 377 948,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
853	4 922 592,32	4 377 939,60	4 922 592,32	4 377 939,60			Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
853	н886У	11,54	—	согласовано
н886У	855	1,99		
855	н885У	20,69		
н885У	н883У	12,21		
н883У	н884У	34,21		
н884У	853	13,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 106
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	441 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{441} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	441,00
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1103 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1616 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
857	4 922 625,13	4 377 956,01	4 922 625,13	4 377 956,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н885У	—	—	4 922 612,74	4 377 966,19		0,10	Нет закрепления	
856	4 922 612,45	4 377 966,39	—	—				
855	4 922 600,84	4 377 949,27	4 922 600,84	4 377 949,27				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
854	4 922 599,07	4 377 948,71	—	—				0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н886У	—	—	4 922 598,86	4 377 949,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
853	4 922 592,32	4 377 939,60	4 922 592,32	4 377 939,60			Нет закрепления
н887У	—	—	4 922 603,74	4 377 929,46		0,10	—
858	4 922 603,80	4 377 929,53	—	—			
859	4 922 605,91	4 377 932,78	4 922 605,91	4 377 932,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
860	4 922 607,32	4 377 936,57	4 922 607,32	4 377 936,57			
861	4 922 609,71	4 377 940,23	4 922 609,71	4 377 940,23			
862	4 922 612,62	4 377 938,45	4 922 612,62	4 377 938,45			
857	4 922 625,13	4 377 956,01	4 922 625,13	4 377 956,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1616 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
857	н885У	16,04	—	согласовано
н885У	855	20,69		
855	н886У	1,99		
н886У	853	11,54		
853	н887У	15,27		
н887У	859	3,97		
859	860	4,04		
860	861	4,37		
861	862	3,41		
862	857	21,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1616 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер, уч 96/105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	524 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{524} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	524,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1616</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:1615	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
863	4 922 614,64	4 377 919,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
864	4 922 637,24	4 377 946,47	—	—			
857	4 922 625,13	4 377 956,01	4 922 625,13	4 377 956,01			
862	4 922 612,62	4 377 938,45	4 922 612,62	4 377 938,45			
861	4 922 609,71	4 377 940,23	4 922 609,71	4 377 940,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
860	4 922 607,32	4 377 936,57	4 922 607,32	4 377 936,57			
859	4 922 605,91	4 377 932,78	4 922 605,91	4 377 932,78			
858	4 922 603,80	4 377 929,53	—	—		0,10	
н887У	—	—	4 922 603,74	4 377 929,46			
н888У	—	—	4 922 614,23	4 377 919,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н889У	—	—	4 922 637,81	4 377 946,06			
865	4 922 603,90	4 377 929,44	—	—		0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8
863	4 922 614,64	4 377 919,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1615 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
857	862	21,56	—	согласовано
862	861	3,41		
861	860	4,37		
860	859	4,04		
859	н887У	3,97		
н887У	н888У	14,22		
н888У	н889У	35,25		
н889У	857	16,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1615 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер, уч 96/104
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	525 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{525} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	525,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1615 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:201 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
890	4 922 652,56	4 377 939,03	4 922 652,56	4 377 939,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
891	4 922 661,13	4 377 949,66	—	—		0,10	
н915У	—	—	4 922 661,37	4 377 950,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н914У	—	—	4 922 640,26	4 377 968,03		0,10	
892	4 922 640,06	4 377 967,79	—	—			
893	4 922 632,63	4 377 957,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н913У	—	—	4 922 631,50	4 377 956,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
890	4 922 652,56	4 377 939,03	4 922 652,56	4 377 939,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:201 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
890	н915У	14,07	—	согласовано
н915У	н914У	27,76		
н914У	н913У	14,47		
н913У	890	27,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, Фиолентовское (ПК СТ Бриз) ш, уч 96/165
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$393 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{393} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	358,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:201 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:86 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
894	4 922 603,05	4 377 979,85	4 922 603,05	4 377 979,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
897	4 922 631,50	4 377 956,51	4 922 631,50	4 377 956,51			
н914У	—	—	4 922 640,26	4 377 968,03			
896	4 922 640,97	4 377 969,00	4 922 640,97	4 377 969,00			
895	4 922 613,85	4 377 992,33	4 922 613,85	4 377 992,33			
894	4 922 603,05	4 377 979,85	4 922 603,05	4 377 979,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
894	897	36,80	—	согласовано
897	н914У	14,47		
н914У	896	1,20		
896	895	35,77		
895	894	16,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 158
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	584 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{584} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	584,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:86 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:274 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
901	4 922 550,68	4 378 029,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н922У	—	—	4 922 550,13	4 378 028,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н920У	—	—	4 922 577,04	4 378 003,63			
н921У	—	—	4 922 587,16	4 378 015,31			
н923У	—	—	4 922 559,54	4 378 039,08			
904	4 922 578,30	4 378 005,06	—	—		0,10	
903	4 922 587,06	4 378 015,41	—	—			
902	4 922 559,39	4 378 039,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
901	4 922 550,68	4 378 029,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:274 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н922У	н920У	36,60	—	согласовано
н920У	н921У	15,45		
н921У	н923У	36,44		
н923У	н922У	14,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 160
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	541 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{541} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	492,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:274 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1237 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
905	4 922 549,65	4 378 027,89	4 922 549,65	4 378 027,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н922У	—	—	4 922 550,13	4 378 028,44			
902	4 922 559,39	4 378 039,21	—	—		0,10	
н923У	—	—	4 922 559,54	4 378 039,08			
906	4 922 564,02	4 378 044,59	4 922 564,02	4 378 044,59			
907	4 922 538,31	4 378 069,85	4 922 538,31	4 378 069,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
908	4 922 532,12	4 378 062,68	4 922 532,12	4 378 062,68			
н924У	—	—	4 922 522,50	4 378 051,36			



1	2	3	4	5	6	7	8
909	4 922 522,38	4 378 051,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
905	4 922 549,65	4 378 027,89	4 922 549,65	4 378 027,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
905	н922У	0,73	—	согласовано
н922У	н923У	14,20		
н923У	906	7,10		
906	907	36,04		
907	908	9,47		
908	н924У	14,86		
н924У	905	35,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 161
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$835 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{835} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	835,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1237 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1206 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
909	4 922 522,38	4 378 051,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н924У	—	—	4 922 522,50	4 378 051,36			
908	4 922 532,12	4 378 062,68	4 922 532,12	4 378 062,68			
910	4 922 504,75	4 378 086,22	4 922 504,75	4 378 086,22			
911	4 922 496,61	4 378 076,73	4 922 496,61	4 378 076,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
912	4 922 500,07	4 378 071,15	4 922 500,07	4 378 071,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
909	4 922 522,38	4 378 051,35	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н924У	908	14,86	—	согласовано
908	910	36,10		
910	911	12,50		
911	912	6,57		
912	н924У	29,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 162
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$523 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{523} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	523,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1206 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:183 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
895	4 922 613,85	4 377 992,33	4 922 613,85	4 377 992,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
918	4 922 589,90	4 378 012,96	—	—		0,10	
н5124У	—	—	4 922 588,75	4 378 013,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5123У	—	—	4 922 578,41	4 378 002,54			
917	4 922 580,34	4 378 001,33	—	—		0,10	
5308	4 922 603,56	4 377 980,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н919У	—	—	4 922 603,05	4 377 979,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
895	4 922 613,85	4 377 992,33	4 922 613,85	4 377 992,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:183 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
895	н5124У	33,12	—	согласовано
н5124У	н5123У	15,39		
н5123У	н919У	33,50		
н919У	895	16,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 159
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	531 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(531)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	483,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:183 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:936 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
925	4 922 872,00	4 377 848,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н992У	—	—	4 922 873,31	4 377 846,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
926	4 922 874,35	4 377 846,51	—	—		0,10	
927	4 922 873,22	4 377 845,53	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н991У	—	—	4 922 874,10	4 377 844,24		0,10	
928	4 922 877,82	4 377 841,09	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н990У	—	—	4 922 872,07	4 377 842,25		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
929	4 922 874,69	4 377 838,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
930	4 922 882,89	4 377 829,85	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н989У	—	—	4 922 883,42	4 377 829,67		0,10	
931	4 922 882,55	4 377 829,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н988У	—	—	4 922 883,20	4 377 829,36		0,10	
н994У	—	—	4 922 886,09	4 377 825,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н995У	—	—	4 922 886,19	4 377 824,73		0,10	
932	4 922 888,35	4 377 822,63	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н987У	—	—	4 922 888,65	4 377 821,97		0,10	
н996У	—	—	4 922 893,52	4 377 825,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н985У	—	—	4 922 898,72	4 377 829,36		0,10	
933	4 922 898,48	4 377 829,47	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
934	4 922 888,79	4 377 852,70	4 922 888,79	4 377 852,70		0,10	
935	4 922 879,05	4 377 849,30	4 922 879,05	4 377 849,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
925	4 922 872,00	4 377 848,38	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:936 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н992У	н991У	2,74	—	согласовано

1	2	3	4	5
н991У	н990У	2,84	—	согласовано
н990У	н989У	16,94		
н989У	н988У	0,38		
н988У	н994У	4,56		
н994У	н995У	1,10		
н995У	н987У	3,70		
н987У	н996У	6,25		
н996У	н985У	6,26		
н985У	934	25,36		
934	935	10,32		
935	н992У	6,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:936 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 132
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	430 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{430} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	419,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства



1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:936 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:102 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
933	4 922 898,48	4 377 829,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н985У	—	—	4 922 898,72	4 377 829,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
937	4 922 913,93	4 377 835,86	4 922 913,93	4 377 835,86			
936	4 922 904,88	4 377 859,10	4 922 904,88	4 377 859,10			
934	4 922 888,79	4 377 852,70	4 922 888,79	4 377 852,70			
933	4 922 898,48	4 377 829,47	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н985У	937	16,54	—	согласовано
937	936	24,94		
936	934	17,32		
934	н985У	25,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 96/133
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$426 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{426} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	426,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:102 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:212 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
935	4 922 879,05	4 377 849,30	4 922 879,05	4 377 849,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
934	4 922 888,79	4 377 852,70	4 922 888,79	4 377 852,70			
936	4 922 904,88	4 377 859,10	4 922 904,88	4 377 859,10			
н5823У	—	—	4 922 907,36	4 377 860,28			
н5824У	—	—	4 922 901,69	4 377 874,66			
941	4 922 899,19	4 377 873,70	4 922 899,19	4 377 873,70			
940	4 922 876,79	4 377 865,60	4 922 876,79	4 377 865,60			
939	4 922 878,45	4 377 854,97	4 922 878,45	4 377 854,97			
938	4 922 877,22	4 377 854,54	4 922 877,22	4 377 854,54			
935	4 922 879,05	4 377 849,30	4 922 879,05	4 377 849,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
935	934	10,32	—	согласовано
934	936	17,32		
936	н5823У	2,75		
н5823У	н5824У	15,46		
н5824У	941	2,68		
941	940	23,82		
940	939	10,76		
939	938	1,30		
938	935	5,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299006, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 134
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	456 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{456} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	415,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:212 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:923 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
942	4 922 870,55	4 377 881,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1000У	—	—	4 922 869,89	4 377 879,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
943	4 922 876,16	4 377 867,24	—	—		0,10	
н997У	—	—	4 922 875,47	4 377 865,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н999У	—	—	4 922 876,79	4 377 865,60			
н5822У	—	—	4 922 899,19	4 377 873,70			
н1005У	—	—	4 922 893,19	4 377 889,09			
944	4 922 898,81	4 377 874,70	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
945	4 922 893,12	4 377 889,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
942	4 922 870,55	4 377 881,50	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:923 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1000У	н997У	15,53	—	согласовано
н997У	н999У	1,33		
н999У	н5822У	23,82		
н5822У	н1005У	16,52		
н1005У	н1000У	25,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:923 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., ПК СТ Бриз тер, з/у 135
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{405} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	369,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:923 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:12 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
946	4 922 863,07	4 377 894,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1002У	—	—	4 922 862,58	4 377 893,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1001У	—	—	4 922 867,65	4 377 886,02			
н1000У	—	—	4 922 869,89	4 377 879,93			
942	4 922 870,55	4 377 881,50	—	—		0,10	
945	4 922 893,12	4 377 889,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1005У	—	—	4 922 893,19	4 377 889,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1003У	—	—	4 922 887,59	4 377 903,49			
н1004У	—	—	4 922 864,55	4 377 894,86			
947	4 922 887,58	4 377 903,51	—	—		0,10	
946	4 922 863,07	4 377 894,23	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1002У	н1001У	9,06	—	согласовано
н1001У	н1000У	6,49		
н1000У	н1005У	25,04		
н1005У	н1003У	15,45		
н1003У	н1004У	24,60		
н1004У	н1002У	2,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 136
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 ± 7,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(400)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	373,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:12 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:602 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
948	4 922 856,55	4 377 898,17	4 922 856,55	4 377 898,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1002У	—	—	4 922 862,58	4 377 893,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1004У	—	—	4 922 864,55	4 377 894,86			
946	4 922 863,07	4 377 894,23	—	—		0,10	
947	4 922 887,58	4 377 903,51	—	—			
н1003У	—	—	4 922 887,59	4 377 903,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
950	4 922 884,51	4 377 911,39	4 922 884,51	4 377 911,39			
949	4 922 871,10	4 377 918,74	4 922 871,10	4 377 918,74			
948	4 922 856,55	4 377 898,17	4 922 856,55	4 377 898,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:602 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
948	н1002У	7,61	—	согласовано
н1002У	н1004У	2,38		
н1004У	н1003У	24,60		
н1003У	950	8,48		
950	949	15,29		
949	948	25,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:602 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 137
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(403)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:602</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:233 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
951	4 922 848,28	4 377 900,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1006У	—	—	4 922 848,20	4 377 900,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
948	4 922 856,55	4 377 898,17	4 922 856,55	4 377 898,17			
949	4 922 871,10	4 377 918,74	4 922 871,10	4 377 918,74			
953	4 922 857,60	4 377 926,15	4 922 857,60	4 377 926,15			
н1007У	—	—	4 922 850,06	4 377 926,48		0,10	Закрепление отсутствует
952	4 922 851,15	4 377 926,43	—	—			
951	4 922 848,28	4 377 900,62	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1006У	948	8,62	—	согласовано
948	949	25,20		
949	953	15,40		
953	н1007У	7,55		

1	2	3	4	5
н1007У	н1006У	26,22	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>91:01:006001:233</b>
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		299006, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 138	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		410 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(410)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		393,00	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		17	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				<b>91:01:006001:233</b>
1.			—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:413 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
952	4 922 851,15	4 377 926,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1007У	—	—	4 922 850,06	4 377 926,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1009У	—	—	4 922 833,72	4 377 927,15			
954	4 922 833,39	4 377 927,18	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
955	4 922 833,94	4 377 901,41	—	—			
н1008У	—	—	4 922 832,18	4 377 900,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1006У	—	—	4 922 848,20	4 377 900,33			
951	4 922 848,28	4 377 900,62	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
952	4 922 851,15	4 377 926,43	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:413 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1007У	н1009У	16,35	—	согласовано
н1009У	н1008У	26,60		

1	2	3	4	5
н1008У	н1006У	16,02	—	согласовано
н1006У	н1007У	26,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:413 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 139
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{427} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	415,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:413 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:195 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
954	4 922 833,39	4 377 927,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1009У	—	—	4 922 833,72	4 377 927,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1011У	—	—	4 922 801,30	4 377 928,53			
956	4 922 801,74	4 377 928,51	—	—		0,10	
957	4 922 801,83	4 377 901,44	—	—			
н1010У	—	—	4 922 800,07	4 377 900,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1008У	—	—	4 922 832,18	4 377 900,59			
955	4 922 833,94	4 377 901,41	—	—		0,10	
954	4 922 833,39	4 377 927,18	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009У	н1011У	32,45	—	согласовано
н1011У	н1010У	27,86		



1	2	3	4	5
н1010У	н1008У	32,11	—	согласовано
н1008У	н1009У	26,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299006, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. спк, уч 96/141
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	878 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{878} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	842,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:195 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:231 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
958	4 922 785,18	4 377 901,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1012У	—	—	4 922 784,16	4 377 900,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1010У	—	—	4 922 800,07	4 377 900,70			
957	4 922 801,83	4 377 901,44	—	—		0,10	
956	4 922 801,74	4 377 928,51	—	—			
н1011У	—	—	4 922 801,30	4 377 928,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1013У	—	—	4 922 785,38	4 377 929,26			
959	4 922 785,93	4 377 929,17	—	—		0,10	
958	4 922 785,18	4 377 901,61	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:231 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1012У	н1010У	15,91	—	согласовано
н1010У	н1011У	27,86		

1	2	3	4	5
н1011У	н1013У	15,94	—	согласовано
н1013У	н1012У	28,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 142
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	443,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:231 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:181 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
960	4 922 768,68	4 377 901,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н1014У	—	—	4 922 767,66	4 377 900,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1012У	—	—	4 922 784,16	4 377 900,53				
962	4 922 785,18	4 377 901,62	—	—		0,10		
959	4 922 785,93	4 377 929,17	—	—				
н1013У	—	—	4 922 785,38	4 377 929,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1015У	—	—	4 922 768,77	4 377 930,04				
961	4 922 767,95	4 377 929,93	—	—		0,10		Нет закрепления
960	4 922 768,68	4 377 901,79	—	—				—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1014У	н1012У	16,50	—	согласовано
н1012У	н1013У	28,76		

1	2	3	4	5
н1013У	н1015У	16,63	—	согласовано
н1015У	н1014У	29,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 143
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	480 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:1054		
Система координат		СК-63			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
963	4 922 768,69	4 377 901,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
961	4 922 767,95	4 377 929,93	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1015У	—	—	4 922 768,77	4 377 930,04			0,10
н1019У	—	—	4 922 752,36	4 377 930,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
964	4 922 752,25	4 377 930,81	—	—			0,10
965	4 922 751,60	4 377 904,78	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1017У	—	—	4 922 751,73	4 377 903,46			0,10
966	4 922 751,52	4 377 901,43	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1018У	—	—	4 922 751,57	4 377 901,47			0,10
н1014У	—	—	4 922 767,66	4 377 900,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
963	4 922 768,69	4 377 901,23	—	—			0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1054 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1015У	н1019У	16,43	—	согласовано
н1019У	н1017У	27,35		
н1017У	н1018У	2,00		
н1018У	н1014У	16,10		
н1014У	н1015У	29,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1054 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, Фиолентовское (ПК СТ Бриз тер. СПК) ш, зу 96/144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	475 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{475} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	477,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					91:01:006001:1054		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:14		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
964	4 922 752,25	4 377 930,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н1019У	—	—	4 922 752,36	4 377 930,80		—	
970	4 922 722,11	4 377 932,14	4 922 722,11	4 377 932,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
969	4 922 722,15	4 377 931,37	4 922 722,15	4 377 931,37			
968	4 922 733,29	4 377 906,99	4 922 733,29	4 377 906,99		0,10	—
967	4 922 739,37	4 377 905,94	—	—			
н1016У	—	—	4 922 738,59	4 377 904,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1018У	—	—	4 922 751,57	4 377 901,47			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1017У	—	—	4 922 751,73	4 377 903,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
965	4 922 751,60	4 377 904,78	—	—		0,10	Нет закрепления
964	4 922 752,25	4 377 930,81	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1019У	970	30,28	—	согласовано
970	969	0,77		
969	968	26,80		
968	н1016У	5,75		
н1016У	н1018У	13,39		
н1018У	н1017У	2,00		
н1017У	н1019У	27,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 96/145
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	654 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * \text{Мт} * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{654} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	617,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:14</b> :

1. Система координат СК-63 Зона № 4

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1159 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
968	4 922 733,29	4 377 906,99	4 922 733,29	4 377 906,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
969	4 922 722,15	4 377 931,37	4 922 722,15	4 377 931,37			
970	4 922 722,11	4 377 932,14	4 922 722,11	4 377 932,14			
971	4 922 709,41	4 377 932,70	4 922 709,41	4 377 932,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
972	4 922 709,37	4 377 921,06	4 922 709,37	4 377 921,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
973	4 922 703,24	4 377 909,88	4 922 703,24	4 377 909,88			
н6381У	—	—	4 922 708,80	4 377 907,62			—
н1023У	—	—	4 922 708,91	4 377 907,59			
974	4 922 710,54	4 377 907,02	4 922 710,54	4 377 907,02			Долговременный межевой знак
975	4 922 716,47	4 377 905,80	4 922 716,47	4 377 905,80			
976	4 922 721,03	4 377 906,69	4 922 721,03	4 377 906,69			
977	4 922 722,80	4 377 907,53	4 922 722,80	4 377 907,53			
978	4 922 731,22	4 377 907,99	4 922 731,22	4 377 907,99			
968	4 922 733,29	4 377 906,99	4 922 733,29	4 377 906,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
968	969	26,80	—	согласовано
969	970	0,77		
970	971	12,71		
971	972	11,64		
972	973	12,75		
973	н6381У	6,00		
н6381У	н1023У	0,11		
н1023У	974	1,73		
974	975	6,05		
975	976	4,65		

1	2	3	4	5
976	977	1,96	—	согласовано
977	978	8,43		
978	968	2,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 164
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{501} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1159 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:189 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1026	4 922 844,36	4 377 848,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1066У	—	—	4 922 843,71	4 377 847,81		$\sqrt{(0,09^2 + 0,07^2)} = 0,11$	
н1073У	—	—	4 922 849,77	4 377 841,30			
н1067У	—	—	4 922 851,79	4 377 839,37			
1030	4 922 853,52	4 377 839,68	—	—		0,10	
5142	4 922 859,46	4 377 841,43	—	—		$\sqrt{(0,09^2 + 0,07^2)} = 0,11$	
н1070У	—	—	4 922 856,68	4 377 839,94			
н1071У	—	—	4 922 858,69	4 377 840,67			
н5472У	—	—	4 922 861,15	4 377 842,21			
н1069У	—	—	4 922 868,66	4 377 850,07			
н5470У	—	—	4 922 872,11	4 377 854,11			
н5471У	—	—	4 922 872,82	4 377 857,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5473У	—	—	4 922 871,07	4 377 863,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,09^2 + 0,07^2)} = 0,11$	—
1028	4 922 873,31	4 377 857,50	—	—		0,10	
н1068У	—	—	4 922 867,60	4 377 871,35		$\sqrt{(0,09^2 + 0,07^2)} = 0,11$	
н1074У	—	—	4 922 863,71	4 377 867,80			
н1075У	—	—	4 922 852,41	4 377 856,65			
1027	4 922 866,37	4 377 871,08	—	—		0,10	
1026	4 922 844,36	4 377 848,25	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1066У	н1073У	8,89	—	согласовано
н1073У	н1067У	2,79		
н1067У	н1070У	4,92		
н1070У	н1071У	2,14		
н1071У	н5472У	2,90		
н5472У	н1069У	10,87		
н1069У	н5470У	5,31		
н5470У	н5471У	3,38		
н5471У	н5473У	6,35		
н5473У	н1068У	8,57		
н1068У	н1074У	5,27		
н1074У	н1075У	15,87		
н1075У	н1066У	12,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 147
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	474 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{474} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	431,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:189</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:559		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1045	4 922 834,67	4 377 855,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1044	4 922 847,56	4 377 869,54	—	—			
1043	4 922 831,86	4 377 884,80	4 922 831,86	4 377 884,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1042	4 922 829,21	4 377 896,09	4 922 829,21	4 377 896,09			
1049	4 922 808,97	4 377 895,23	4 922 808,97	4 377 895,23			
н1052У	—	—	4 922 802,02	4 377 894,00			
1048	4 922 801,30	4 377 893,93	—	—		0,10	
н1051У	—	—	4 922 800,37	4 377 892,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1053У	—	—	4 922 799,49	4 377 889,91			
1047	4 922 800,09	4 377 889,97	—	—		0,10	
5141	4 922 800,27	4 377 887,39	—	—			
1046	—	—	4 922 800,20	4 377 887,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н1050У	—	—	4 922 834,71	4 377 855,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1054У	—	4 922 848,17	4 377 868,91				
1045	4 922 834,67	4 377 855,18	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:559 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1043	1042	11,60	—	согласовано
1042	1049	20,26		
1049	н1052У	7,06		
н1052У	н1051У	2,12		
н1051У	н1053У	2,90		
н1053У	1046	2,67		
1046	н1050У	46,83		
н1050У	н1054У	18,87		
н1054У	1043	22,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 150
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	952 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(952)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	952,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:559 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1563 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1055	4 922 848,81	4 377 869,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1056	4 922 862,37	4 377 884,02	4 922 862,37	4 377 884,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1057	4 922 861,18	4 377 887,34	4 922 861,18	4 377 887,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
1058	4 922 859,45	4 377 890,26	4 922 859,45	4 377 890,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1059	4 922 857,26	4 377 892,11	4 922 857,26	4 377 892,11			
1060	4 922 854,32	4 377 893,38	4 922 854,32	4 377 893,38			
1061	4 922 851,33	4 377 894,06	4 922 851,33	4 377 894,06			
1062	4 922 850,88	4 377 893,10	4 922 850,88	4 377 893,10			
1063	4 922 847,38	4 377 895,41	4 922 847,38	4 377 895,41			
1064	4 922 844,61	4 377 896,02	4 922 844,61	4 377 896,02			
1065	4 922 838,78	4 377 895,67	4 922 838,78	4 377 895,67			
1042	4 922 829,21	4 377 896,09	4 922 829,21	4 377 896,09			
1043	4 922 831,86	4 377 884,80	4 922 831,86	4 377 884,80			
н1054У	—	—	4 922 848,17	4 377 868,91			
1044	4 922 847,56	4 377 869,54	—	—			
1055	4 922 848,81	4 377 869,56	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1563 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1056	1057	3,53	—	согласовано
1057	1058	3,39		
1058	1059	2,87		
1059	1060	3,20		
1060	1061	3,07		

1	2	3	4	5
1061	1062	1,06	—	согласовано
1062	1063	4,19		
1063	1064	2,84		
1064	1065	5,84		
1065	1042	9,58		
1042	1043	11,60		
1043	н1054У	22,77		
н1054У	1056	20,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1563 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299006, Российская Федерация, Севастополь, СТ Бриз тер, уч 146
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	543 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(543)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	542,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1563 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1299 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1076	4 922 947,64	4 377 657,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1077	4 922 970,54	4 377 675,80	4 922 970,54	4 377 675,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1128У	—	—	4 922 966,61	4 377 682,48			
1078	4 922 965,75	4 377 681,49	—	—		0,10	
1079	4 922 956,71	4 377 693,38	—	—			
н1122У	—	—	4 922 956,52	4 377 692,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1080	4 922 935,58	4 377 669,00	—	—		0,10	
н1121У	—	—	4 922 935,72	4 377 668,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1081	4 922 946,14	4 377 659,36	4 922 946,14	4 377 659,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1129У	—	—	4 922 947,27	4 377 658,52			
н1130У	—	—	4 922 949,93	4 377 660,89			
н1131У	—	—	4 922 952,49	4 377 661,11			
1076	4 922 947,64	4 377 657,99	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1299 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1077	н1128У	7,75	—	согласовано
н1128У	н1122У	14,22		
н1122У	н1121У	31,56		
н1121У	1081	14,03		
1081	н1129У	1,41		
н1129У	н1130У	3,56		
н1130У	н1131У	2,57		
н1131У	1077	23,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	586 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{586} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	585,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1299 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:200 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1082	4 922 950,17	4 377 702,00	4 922 950,17	4 377 702,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1122У	—	—	4 922 956,52	4 377 692,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1079	4 922 956,71	4 377 693,38	—	—		0,10	
1078	4 922 965,75	4 377 681,49	—	—			
н1128У	—	—	4 922 966,61	4 377 682,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1084	4 922 971,55	4 377 688,04	4 922 971,55	4 377 688,04			
1083	4 922 961,62	4 377 713,92	4 922 961,62	4 377 713,92			
1082	4 922 950,17	4 377 702,00	4 922 950,17	4 377 702,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1082	н1122У	11,43	—	согласовано
н1122У	н1128У	14,22		
н1128У	1084	7,44		
1084	1083	27,72		
1083	1082	16,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 163
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	317 ± 6,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{317} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	316,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:200 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:218 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1080	4 922 935,58	4 377 669,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1079	4 922 956,71	4 377 693,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1082	4 922 950,17	4 377 702,00	4 922 950,17	4 377 702,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1086	4 922 947,82	4 377 704,26	—	—		0,10	
н1124У	—	—	4 922 947,85	4 377 704,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1085	4 922 925,40	4 377 678,53	—	—		0,10	
н1123У	—	—	4 922 924,97	4 377 678,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1121У	—	—	4 922 935,72	4 377 668,76			
н1122У	—	—	4 922 956,52	4 377 692,50			
1080	4 922 935,58	4 377 669,00	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1082	н1124У	3,24	—	согласовано
н1124У	н1123У	34,58		
н1123У	н1121У	14,39		
н1121У	н1122У	31,56		
н1122У	1082	11,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	478 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{478} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	464,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:218</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:938		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1087	4 922 933,85	4 377 717,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1126У	—	—	4 922 937,94	4 377 713,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1088	4 922 937,96	4 377 713,78	—	—		0,10	
н1124У	—	—	4 922 947,85	4 377 704,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1086	4 922 947,82	4 377 704,26	—	—		0,10	
1082	4 922 950,17	4 377 702,00	4 922 950,17	4 377 702,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1083	4 922 961,62	4 377 713,92	4 922 961,62	4 377 713,92			
н1132У	—	—	4 922 953,09	4 377 736,03			
н1134У	—	—	4 922 949,98	4 377 733,49			
н1133У	—	—	4 922 933,65	4 377 717,90		0,10	
1089	4 922 953,41	4 377 735,29	—	—			
1087	4 922 933,85	4 377 717,73	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:938 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1126У	н1124У	13,73	—	согласовано
н1124У	1082	3,24		
1082	1083	16,53		
1083	н1132У	23,70		
н1132У	н1134У	4,02		
н1134У	н1133У	22,58		
н1133У	н1126У	5,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:938 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 118
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	485 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{485} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	468,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:938 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:916 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1085	4 922 925,40	4 377 678,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1086	4 922 947,82	4 377 704,26	—	—			
1088	4 922 937,96	4 377 713,78	—	—			
1090	4 922 915,45	4 377 687,83	—	—			
н1127У	—	—	4 922 915,08	4 377 687,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1091	4 922 916,85	4 377 685,88	—	—		0,10	
н1123У	—	—	4 922 924,97	4 377 678,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1124У	—	—	4 922 947,85	4 377 704,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1126У	—	—	4 922 937,94	4 377 713,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1085	4 922 925,40	4 377 678,53	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:916 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1127У	н1123У	13,42	—	согласовано
н1123У	н1124У	34,58		
н1124У	н1126У	13,73		
н1126У	н1127У	34,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:916 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	471 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(471)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	471,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:916 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:899 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1087	4 922 933,85	4 377 717,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1089	4 922 953,41	4 377 735,29	—	—			
н1132У	—	—	4 922 953,09	4 377 736,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1092	4 922 946,92	4 377 752,19	—	—		0,10	
н1144У	—	—	4 922 946,84	4 377 751,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1148У	—	—	4 922 936,67	4 377 742,90			
н1151У	—	—	4 922 935,93	4 377 743,64			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1150У	—	—	4 922 921,84	4 377 729,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1093	4 922 946,64	4 377 751,94	—	—		0,10	
1094	4 922 936,92	4 377 742,78	—	—			
1095	4 922 924,41	4 377 730,99	—	—			
1096	4 922 922,58	4 377 729,27	—	—			Долговременный межевой знак
н1135У	—	—	4 922 928,62	4 377 722,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1097	4 922 928,67	4 377 722,73	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н1133У	—	—	4 922 933,65	4 377 717,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1134У	—	—	4 922 949,98	4 377 733,49			
1087	4 922 933,85	4 377 717,73	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:899 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1132У	н1144У	17,03	—	согласовано
н1144У	н1148У	13,56		
н1148У	н1151У	1,05		
н1151У	н1150У	19,62		
н1150У	н1135У	9,76		
н1135У	н1133У	7,14		
н1133У	н1134У	22,58		
н1134У	н1132У	4,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:899 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 119
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	497 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{497} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	496,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:1186
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:899</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:253		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1098	4 922 905,93	4 377 696,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н1136У	—	—	4 922 905,78	4 377 696,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1127У	—	—	4 922 915,08	4 377 687,40			
1090	4 922 915,45	4 377 687,83	—	—		0,10	
н1126У	—	—	4 922 937,94	4 377 713,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1088	4 922 937,96	4 377 713,78	—	—		0,10	
1087	4 922 933,85	4 377 717,73	—	—			
н1133У	—	—	4 922 933,65	4 377 717,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1135У	—	—	4 922 928,62	4 377 722,97			
1097	4 922 928,67	4 377 722,73	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1098	4 922 905,93	4 377 696,33	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:253 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1136У	н1127У	12,78	—	согласовано
н1127У	н1126У	34,89		
н1126У	н1133У	5,96		
н1133У	н1135У	7,14		
н1135У	н1136У	35,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	452 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{452} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	452,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:253 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:305 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1097	4 922 928,67	4 377 722,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н1135У	—	—	4 922 928,62	4 377 722,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1096	4 922 922,58	4 377 729,27	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н1150У	—	—	4 922 921,84	4 377 729,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1099	4 922 920,78	4 377 731,12	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н1139У	—	—	4 922 920,58	4 377 731,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1140У	—	—	4 922 902,88	4 377 711,51			
1100	4 922 896,48	4 377 704,77	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н1138У	—	—	4 922 896,28	4 377 704,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1136У	—	—	4 922 905,78	4 377 696,16			
1098	4 922 905,93	4 377 696,33	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1097	4 922 928,67	4 377 722,73	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:305 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1135У	н1150У	9,76	—	согласовано
н1150У	н1139У	1,77		
н1139У	н1140У	26,50		
н1140У	н1138У	9,60		
н1138У	н1136У	12,67		
н1136У	н1135У	35,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{428} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	427,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:305 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:915 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1101	4 922 904,27	4 377 746,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1102	4 922 909,32	4 377 741,43	4 922 909,32	4 377 741,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н6100У	—	—	4 922 910,92	4 377 739,99			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1139У	—	—	4 922 920,58	4 377 731,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1150У	—	—	4 922 921,84	4 377 729,99			
1099	4 922 920,78	4 377 731,12	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1096	4 922 922,58	4 377 729,27	—	—			
1095	4 922 924,41	4 377 730,99	—	—			
1094	4 922 936,92	4 377 742,78	—	—			
н1151У	—	—	4 922 935,93	4 377 743,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1103	4 922 919,51	4 377 760,23	—	—		0,10	
н1143У	—	—	4 922 918,38	4 377 761,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1147У	—	—	4 922 910,04	4 377 752,93			
н1146У	—	—	4 922 909,11	4 377 753,83			
1104	4 922 906,50	4 377 748,63	—	—		0,10	
н1145У	—	—	4 922 903,08	4 377 747,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1101	4 922 904,27	4 377 746,32	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:915 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1102	н6100У	2,15	—	согласовано
н6100У	н1139У	13,04		
н1139У	н1150У	1,77		



1	2	3	4	5
н1150У	н1151У	19,62	—	согласовано
н1151У	н1143У	24,88		
н1143У	н1147У	11,79		
н1147У	н1146У	1,29		
н1146У	н1145У	8,84		
н1145У	1102	8,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:915 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 120
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	508 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{508} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	508,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:915 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:99 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1094	4 922 936,92	4 377 742,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1093	4 922 946,64	4 377 751,94	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1144У	—	—	4 922 946,84	4 377 751,87			
н1141У	—	—	4 922 936,37	4 377 778,29			
н1142У	—	—	4 922 926,21	4 377 768,94			
н1143У	—	—	4 922 918,38	4 377 761,27			
н1151У	—	—	4 922 935,93	4 377 743,64			
н1148У	—	—	4 922 936,67	4 377 742,90			
1106	4 922 936,28	4 377 778,52	—	—		0,10	
1105	4 922 918,58	4 377 761,17	—	—			
1094	4 922 936,92	4 377 742,78	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1144У	н1141У	28,42	—	согласовано
н1141У	н1142У	13,81		
н1142У	н1143У	10,96		
н1143У	н1151У	24,88		
н1151У	н1148У	1,05		
н1148У	н1144У	13,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299008, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{505} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	499,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					91:01:006001:99			
1.	—				—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:1576			
Система координат					СК-63			
					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1100	4 922 896,48	4 377 704,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
1107	4 922 899,30	4 377 707,83	—	—			—	
1099	4 922 920,78	4 377 731,12	—	—			Долговременный межевой знак	
1108	4 922 910,92	4 377 739,99	4 922 910,92	4 377 739,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1153У	—	—	4 922 893,98	4 377 722,64				
1109	4 922 893,57	4 377 722,52	—	—				
1110	4 922 890,47	4 377 718,76	—	—				
1111	4 922 886,41	4 377 714,27	—	—		0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1152У	—	—	4 922 885,98	4 377 713,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1112	4 922 885,39	4 377 713,30	—	—		0,10	
1113	4 922 886,02	4 377 712,65	—	—			
1114	4 922 886,76	4 377 713,56	—	—			
1115	4 922 892,59	4 377 708,53	—	—			
н1138У	—	—	4 922 896,28	4 377 704,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1140У	—	—	4 922 902,88	4 377 711,51			
н1139У	—	—	4 922 920,58	4 377 731,23			
1100	4 922 896,48	4 377 704,77	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1576 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1108	н1153У	24,25	—	согласовано
н1153У	н1152У	11,88		
н1152У	н1138У	13,89		
н1138У	н1140У	9,60		
н1140У	н1139У	26,50		
н1139У	1108	13,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1576 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	494 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{494} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	494,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1576</b> :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:1538	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1108	4 922 910,92	4 377 739,99	4 922 910,92	4 377 739,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1102	4 922 909,32	4 377 741,43	4 922 909,32	4 377 741,43		Долговременный межевой знак	
1101	4 922 904,27	4 377 746,32	—	—		0,10	—
н1145У	—	—	4 922 903,08	4 377 747,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1154У	—	—	4 922 901,09	4 377 749,07			
1116	4 922 900,95	4 377 749,17	—	—			
1117	4 922 899,36	4 377 747,38	—	—		0,10	
1118	4 922 876,81	4 377 722,07	—	—			
н1290У	—	—	4 922 876,59	4 377 722,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1112	4 922 885,39	4 377 713,30	—	—		0,10	
н1152У	—	—	4 922 885,98	4 377 713,86	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1111	4 922 886,41	4 377 714,27	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
1110	4 922 890,47	4 377 718,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1153У	—	—	4 922 893,98	4 377 722,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1109	4 922 893,57	4 377 722,52	—	—		0,10	
1108	4 922 910,92	4 377 739,99	4 922 910,92	4 377 739,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1538 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1108	1102	2,15	—	согласовано
1102	н1145У	8,61		
н1145У	н1154У	2,62		
н1154У	н1290У	36,33		
н1290У	н1152У	12,59		
н1152У	н1153У	11,88		
н1153У	1108	24,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	466 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{466} = 8$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	466,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1538 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:918 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1119	4 922 867,12	4 377 731,29	4 922 867,12	4 377 731,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1290У	—	—	4 922 876,59	4 377 722,24			
1118	4 922 876,81	4 377 722,07	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1117	4 922 899,36	4 377 747,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1116	4 922 900,95	4 377 749,17	—	—			
н1154У	—	—	4 922 901,09	4 377 749,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1120	4 922 891,77	4 377 757,78	4 922 891,77	4 377 757,78			
1119	4 922 867,12	4 377 731,29	4 922 867,12	4 377 731,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:918 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1119	н1290У	13,10	—	согласовано
н1290У	н1154У	36,33		
н1154У	1120	12,76		
1120	1119	36,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:918 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., Фиолентовское (ПК "СТ "Бриз") ш, уч 96/8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	469 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{469} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	469,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:918 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:214 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1155	4 922 914,50	4 377 762,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1161	4 922 894,97	4 377 781,65	4 922 894,97	4 377 781,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1160	4 922 883,64	4 377 770,66	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1159	4 922 880,83	4 377 767,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1300У	—	—	4 922 881,04	4 377 767,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1158	4 922 891,79	4 377 757,77	4 922 891,79	4 377 757,77			
н1154У	—	—	4 922 901,09	4 377 749,07		0,10	
1157	4 922 901,06	4 377 749,16	—	—			
н1145У	—	—	4 922 903,08	4 377 747,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1146У	—	—	4 922 909,11	4 377 753,83			
1156	4 922 903,58	4 377 751,74	—	—		0,10	
н1289У	—	—	4 922 907,63	4 377 755,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1291У	—	—	4 922 914,72	4 377 762,72			
1155	4 922 914,50	4 377 762,91	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1161	н1300У	19,68	—	согласовано
н1300У	1158	14,67		
1158	н1154У	12,73		
н1154У	н1145У	2,62		
н1145У	н1146У	8,84		
н1146У	н1289У	2,22		
н1289У	н1291У	10,13		
н1291У	1161	27,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:214
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 122
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	556 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{556} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	523,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:214
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:911 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1161	4 922 894,97	4 377 781,65	4 922 894,97	4 377 781,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1155	4 922 914,50	4 377 762,91	—	—		0,10	
н1291У	—	—	4 922 914,72	4 377 762,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1292У	—	—	4 922 925,25	4 377 773,15			
н1294У	—	—	4 922 918,17	4 377 780,73		0,10	
1162	4 922 925,07	4 377 773,34	—	—			
1163	4 922 906,40	4 377 792,56	4 922 906,40	4 377 792,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1161	4 922 894,97	4 377 781,65	4 922 894,97	4 377 781,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:911 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1161	н1291У	27,36	—	согласовано
н1291У	н1292У	14,82		
н1292У	н1294У	10,37		
н1294У	1163	16,69		

1	2	3	4	5
1163	1161	15,80	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:911 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ПК СТ Бриз тер. СПК) ш, уч 96/123
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{419} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:911 :

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:202	:	
Система координат		СК-63				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1162	4 922 925,07	4 377 773,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н1292У	—	—	4 922 925,25	4 377 773,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1169	4 922 934,84	4 377 782,25	—	—		0,10		
н1293У	—	—	4 922 934,48	4 377 783,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1299У	—	—	4 922 926,23	4 377 804,31				
1168	4 922 926,63	4 377 803,27	—	—		0,10		
н1298У	—	—	4 922 914,82	4 377 800,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1167	4 922 914,93	4 377 799,64	—	—		0,10		
1166	4 922 901,96	4 377 818,86	—	—				
н1296У	—	—	4 922 898,28	4 377 824,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1297У	—	—	4 922 885,01	4 377 812,98				
1165	4 922 898,58	4 377 822,91	—	—		0,10		



1	2	3	4	5	6	7	8
1164	4 922 885,01	4 377 812,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1163	4 922 906,40	4 377 792,56	4 922 906,40	4 377 792,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1294У	—	—	4 922 918,17	4 377 780,73			
1162	4 922 925,07	4 377 773,34	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1292У	н1293У	13,62	—	согласовано
н1293У	н1299У	22,70		
н1299У	н1298У	12,11		
н1298У	н1296У	29,11		
н1296У	н1297У	17,39		
н1297У	1163	29,57		
1163	н1294У	16,69		
н1294У	н1292У	10,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 127
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	886 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(886)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	869,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:202 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:310 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1167	4 922 914,93	4 377 799,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1298У	—	—	4 922 914,82	4 377 800,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1168	4 922 926,63	4 377 803,27	—	—		0,10	
н1299У	—	—	4 922 926,23	4 377 804,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1170	4 922 915,84	4 377 830,97	—	—		0,10	
н1295У	—	—	4 922 915,50	4 377 831,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1296У	—	—	4 922 898,28	4 377 824,22		0,10	
1165	4 922 898,58	4 377 822,91	—	—			
1166	4 922 901,96	4 377 818,86	—	—			
1167	4 922 914,93	4 377 799,64	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:310 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1298У	н1299У	12,11	—	согласовано
н1299У	н1295У	29,55		
н1295У	н1296У	18,83		
н1296У	н1298У	29,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:310 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ПК СТ Бриз тер. СПК) ш, уч 96/128
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	448 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{448} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	442,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:310</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:138 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1161	4 922 894,97	4 377 781,65	4 922 894,97	4 377 781,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1163	4 922 906,40	4 377 792,56	4 922 906,40	4 377 792,56		0,10	
1164	4 922 885,01	4 377 812,79	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1297У	—	—	4 922 885,01	4 377 812,98		0,10	
1172	4 922 874,71	4 377 801,57	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1171	4 922 875,01	4 377 801,28	4 922 875,01	4 377 801,28			
1161	4 922 894,97	4 377 781,65	4 922 894,97	4 377 781,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1161	1163	15,80	—	согласовано
1163	н1297У	29,57		
н1297У	1171	15,39		
1171	1161	28,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 126
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	448 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{448} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	448,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:138</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:256		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1159	4 922 880,83	4 377 767,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1160	4 922 883,64	4 377 770,66	—	—			
1161	4 922 894,97	4 377 781,65	4 922 894,97	4 377 781,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1171	4 922 875,01	4 377 801,28	4 922 875,01	4 377 801,28			
1176	4 922 864,23	4 377 789,81	—	—		0,10	
н1307У	—	—	4 922 861,09	4 377 787,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1175	4 922 861,35	4 377 786,76	—	—		0,10	
1174	4 922 863,62	4 377 784,56	4 922 863,62	4 377 784,56			
1173	4 922 872,17	4 377 776,31	4 922 872,17	4 377 776,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1300У	—	—	4 922 881,04	4 377 767,75			
1159	4 922 880,83	4 377 767,94	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1161	1171	28,00	—	согласовано
1171	н1307У	19,93		
н1307У	1174	3,52		
1174	1173	11,88		
1173	н1300У	12,33		
н1300У	1161	19,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский р-н, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	552 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{552} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	545,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:256 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:312 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1119	4 922 867,12	4 377 731,29	4 922 867,12	4 377 731,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1120	4 922 891,77	4 377 757,78	4 922 891,77	4 377 757,78			
н1300У	—	—	4 922 881,04	4 377 767,75			
н1304У	—	—	4 922 867,76	4 377 752,16			
н1302У	—	—	4 922 857,77	4 377 740,15			
1177	4 922 881,24	4 377 767,56	—	—		0,10	
1178	4 922 857,58	4 377 740,16	—	—			
1119	4 922 867,12	4 377 731,29	4 922 867,12	4 377 731,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:312 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1119	1120	36,18	—	согласовано
1120	н1300У	14,65		
н1300У	н1304У	20,48		
н1304У	н1302У	15,62		
н1302У	1119	12,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:312 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. спк, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{499} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	496,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:312 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:178 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1177	4 922 881,24	4 377 767,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1300У	—	—	4 922 881,04	4 377 767,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1159	4 922 880,83	4 377 767,94	—	—		0,10	
1173	4 922 872,17	4 377 776,31	4 922 872,17	4 377 776,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1179	4 922 848,42	4 377 749,30	—	—		0,10	
н1303У	—	—	4 922 848,07	4 377 749,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1180	4 922 857,64	4 377 740,23	—	—		0,10	
н1302У	—	—	4 922 857,77	4 377 740,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1304У	—	—	4 922 867,76	4 377 752,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1177	4 922 881,24	4 377 767,56	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1300У	1173	12,33	—	согласовано
1173	н1303У	36,40		
н1303У	н1302У	13,15		
н1302У	н1304У	15,62		
н1304У	н1300У	20,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. спк, уч 96/10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$459 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{459} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	459,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:178 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:823 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1181	4 922 838,46	4 377 759,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1305У	—	—	4 922 838,24	4 377 758,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1303У	—	—	4 922 848,07	4 377 749,03			
1182	4 922 848,33	4 377 749,20	—	—		0,10	
1173	4 922 872,17	4 377 776,31	4 922 872,17	4 377 776,31			
1174	4 922 863,62	4 377 784,56	4 922 863,62	4 377 784,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1183	4 922 838,94	4 377 759,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1181	4 922 838,46	4 377 759,03	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:823 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1305У	н1303У	13,58	—	согласовано
н1303У	1173	36,40		
1173	1174	11,88		
1174	н1305У	36,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:823 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. спк, уч 96/11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	464 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(464)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:823 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:424 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1184	4 922 830,78	4 377 767,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1306У	—	—	4 922 830,46	4 377 766,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1305У	—	—	4 922 838,24	4 377 758,40			
1183	4 922 838,94	4 377 759,52	—	—		0,10	
1174	4 922 863,62	4 377 784,56	4 922 863,62	4 377 784,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1175	4 922 861,35	4 377 786,76	—	—		0,10	
н1307У	—	—	4 922 861,09	4 377 787,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1308У	—	—	4 922 858,08	4 377 789,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1326У	—	—	4 922 854,20	4 377 793,44			—
1186	4 922 856,80	4 377 790,94	—	—		0,10	Нет закрепления
1185	4 922 853,93	4 377 793,58	—	—			—
1184	4 922 830,78	4 377 767,24	—	—			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:424 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1306У	н1305У	11,38	—	согласовано
н1305У	1174	36,45		
1174	н1307У	3,52		
н1307У	н1308У	4,11		
н1308У	н1326У	5,31		
н1326У	н1306У	35,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:424 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	439 ± 7,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(439)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:424 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:930 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1187	4 922 847,81	4 377 821,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
1188	4 922 869,73	4 377 801,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
1189	4 922 879,52	4 377 811,17	—	—			
н1316У	—	—	4 922 879,10	4 377 812,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1315У	—	—	4 922 858,18	4 377 833,69			
1190	4 922 857,73	4 377 831,81	—	—		0,10	
1191	4 922 855,96	4 377 830,06	—	—			
н1314У	—	—	4 922 855,31	4 377 830,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1325У	—	—	4 922 850,58	4 377 825,80			
н1312У	—	—	4 922 848,24	4 377 823,64			
н1317У	—	—	4 922 869,19	4 377 801,98			
1187	4 922 847,81	4 377 821,93	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:930 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1316У	н1315У	29,54	—	согласовано
н1315У	н1314У	4,16		
н1314У	н1325У	6,80		
н1325У	н1312У	3,18		
н1312У	н1317У	30,13		
н1317У	н1316У	14,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:930 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 130
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	429 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(429)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	417,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:930</b> :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:389		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1192	4 922 858,03	4 377 789,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н1308У	—	—	4 922 858,08	4 377 789,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1188	4 922 869,73	4 377 801,44	—	—		0,10	Нет закрепления
н1317У	—	—	4 922 869,19	4 377 801,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1312У	—	—	4 922 848,24	4 377 823,64			
1187	4 922 847,81	4 377 821,93	—	—		0,10	Нет закрепления
н1311У	—	—	4 922 835,46	4 377 811,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5140У	—	—	4 922 836,30	4 377 810,56			
1193	4 922 835,15	4 377 809,31	—	—			
1194	4 922 844,54	4 377 800,93	—	—		0,10	Нет закрепления
1195	4 922 845,19	4 377 801,64	—	—			
н1309У	—	—	4 922 845,50	4 377 801,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1196	4 922 853,94	4 377 793,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н1326У	—	—	4 922 854,20	4 377 793,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1186	4 922 856,80	4 377 790,94	—	—		0,10	Нет закрепления
1192	4 922 858,03	4 377 789,81	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:389 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1308У	н1317У	16,48	—	согласовано
н1317У	н1312У	30,13		
н1312У	н1311У	17,73		
н1311У	н5140У	1,15		
н5140У	н1309У	12,59		
н1309У	н1326У	12,18		
н1326У	н1308У	5,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:389 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ПК СТ Бриз тер, уч 129
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(523)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	511,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:389 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:112 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1197	4 922 820,75	4 377 775,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1306У	—	—	4 922 830,46	4 377 766,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1326У	—	—	4 922 854,20	4 377 793,44			
1200	4 922 830,47	4 377 766,89	—	—			
1184	4 922 830,78	4 377 767,24	—	—			
1199	4 922 853,43	4 377 793,02	—	—			
1196	4 922 853,94	4 377 793,59	—	—		Нет закрепления	
н1309У	—	—	4 922 845,50	4 377 801,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1195	4 922 845,19	4 377 801,64	—	—		0,10	Нет закрепления
1198	4 922 844,55	4 377 800,94	—	—			
н1310У	—	—	4 922 821,07	4 377 775,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1197	4 922 820,75	4 377 775,02	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1306У	н1326У	35,76	—	согласовано
н1326У	н1309У	12,18		
н1309У	н1310У	36,18		
н1310У	н1306У	12,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г, Фиолентовское ш, уч 96/13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	448 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{448} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:112</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:172 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1201	4 922 810,60	4 377 784,61	4 922 810,60	4 377 784,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1197	4 922 820,75	4 377 775,02	—	—		0,10	
н1310У	—	—	4 922 821,07	4 377 775,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1309У	—	—	4 922 845,50	4 377 801,96			
н5140У	—	—	4 922 836,30	4 377 810,56			
1194	4 922 844,54	4 377 800,93	—	—			0,10
1193	4 922 835,15	4 377 809,31	—	—			
1203	4 922 813,05	4 377 785,30	4 922 813,05	4 377 785,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1202	4 922 811,75	4 377 785,63	4 922 811,75	4 377 785,63			
1201	4 922 810,60	4 377 784,61	4 922 810,60	4 377 784,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1201	н1310У	14,02	—	согласовано
н1310У	н1309У	36,18		
н1309У	н5140У	12,59		
н5140У	1203	34,33		
1203	1202	1,34		
1202	1201	1,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	461 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{461} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	443,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:172 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:475 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1201	4 922 810,60	4 377 784,61	4 922 810,60	4 377 784,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
1202	4 922 811,75	4 377 785,63	4 922 811,75	4 377 785,63					
1203	4 922 813,05	4 377 785,30	4 922 813,05	4 377 785,30					
н5140У	—	—	4 922 836,30	4 377 810,56					
н1311У	—	—	4 922 835,46	4 377 811,35					
н1313У	—	—	4 922 826,48	4 377 820,22					
н1324У	—	—	4 922 824,74	4 377 818,50					
1193	4 922 835,15	4 377 809,31	—	—				0,10	Нет закрепления
1206	4 922 824,91	4 377 818,65	—	—					—
1205	4 922 823,78	4 377 817,60	—	—					
н1321У	—	—	4 922 801,50	4 377 792,80	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1204	4 922 801,53	4 377 792,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1201	4 922 810,60	4 377 784,61	4 922 810,60	4 377 784,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:475 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1201	1202	1,54	—	согласовано
1202	1203	1,34		
1203	н5140У	34,33		
н5140У	н1311У	1,15		
н1311У	н1313У	12,62		
н1313У	н1324У	2,45		
н1324У	н1321У	34,65		
н1321У	1201	12,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:475 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{503} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	476,00
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	27

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:475 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:107 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1205	4 922 823,78	4 377 817,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1206	4 922 824,91	4 377 818,65	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1313У	—	—	4 922 826,48	4 377 820,22			0,10	Нет закрепления
1193	4 922 835,15	4 377 809,31	—	—				
н1311У	—	—	4 922 835,46	4 377 811,35		—		

1	2	3	4	5	6	7	8
1187	4 922 847,81	4 377 821,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н1312У	—	—	4 922 848,24	4 377 823,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1325У	—	—	4 922 850,58	4 377 825,80			
1207	4 922 854,12	4 377 828,23	—	—		0,10	
н1314У	—	—	4 922 855,31	4 377 830,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1318У	—	—	4 922 843,00	4 377 841,66			
н1327У	—	—	4 922 825,83	4 377 824,79			
н1323У	—	—	4 922 822,29	4 377 820,84			
н1324У	—	—	4 922 824,74	4 377 818,50		0,10	
1208	4 922 841,67	4 377 839,56	—	—			
1209	4 922 821,58	4 377 819,84	—	—			
1205	4 922 823,78	4 377 817,60	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1313У	н1311У	12,62	—	согласовано
н1311У	н1312У	17,73		
н1312У	н1325У	3,18		
н1325У	н1314У	6,80		
н1314У	н1318У	16,50		
н1318У	н1327У	24,07		
н1327У	н1323У	5,30		

1	2	3	4	5
н1323У	н1324У	3,39	—	согласовано
н1324У	н1313У	2,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 151
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	458 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{458} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	458,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:107 :

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:225	:	
Система координат		СК-63				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1210	4 922 794,64	4 377 797,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1212	4 922 800,82	4 377 791,81	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1321У	—	—	4 922 801,50	4 377 792,80		0,10		
1205	4 922 823,78	4 377 817,60	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1324У	—	—	4 922 824,74	4 377 818,50				
н1323У	—	—	4 922 822,29	4 377 820,84				
н1322У	—	—	4 922 817,52	4 377 824,91				
н1329У	—	—	4 922 805,94	4 377 810,40				
1211	4 922 817,45	4 377 824,02	—	—		0,10		
н1320У	—	—	4 922 795,25	4 377 797,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1210	4 922 794,64	4 377 797,49	—	—		0,10		



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1321У	н1324У	34,65	—	согласовано
н1324У	н1323У	3,39		
н1323У	н1322У	6,27		
н1322У	н1329У	18,56		
н1329У	н1320У	16,51		
н1320У	н1321У	8,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299006, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	304 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{304} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	302,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:225 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:222 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1209	4 922 821,58	4 377 819,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1215	4 922 843,10	4 377 840,96	—	—				
н1318У	—	—	4 922 843,00	4 377 841,66				
н1319У	—	—	4 922 830,85	4 377 852,22				
н1336У	—	—	4 922 812,98	4 377 834,42				
н1328У	—	—	4 922 810,47	4 377 831,95				
1214	4 922 830,96	4 377 851,24	—	—		0,10		Нет закрепления
1213	4 922 810,40	4 377 831,16	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
1211	4 922 817,45	4 377 824,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1322У	—	—	4 922 817,52	4 377 824,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1323У	—	—	4 922 822,29	4 377 820,84			
н1327У	—	—	4 922 825,83	4 377 824,79			
1209	4 922 821,58	4 377 819,84	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1318У	н1319У	16,10	—	согласовано
н1319У	н1336У	25,22		
н1336У	н1328У	3,52		
н1328У	н1322У	9,96		
н1322У	н1323У	6,27		
н1323У	н1327У	5,30		
н1327У	н1318У	24,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 152
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	467 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{467} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	467,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:222 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:311 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1210	4 922 794,64	4 377 797,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1320У	—	—	4 922 795,25	4 377 797,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1329У	—	—	4 922 805,94	4 377 810,40			
н1322У	—	—	4 922 817,52	4 377 824,91			
н1328У	—	—	4 922 810,47	4 377 831,95			
н1333У	—	—	4 922 808,79	4 377 833,30			
1211	4 922 817,45	4 377 824,02	—	—		0,10	Нет закрепления
1213	4 922 810,40	4 377 831,16	—	—			
1216	4 922 808,29	4 377 833,03	—	—			
н1332У	—	—	4 922 806,22	4 377 830,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1331У	—	—	4 922 805,36	4 377 830,06			
1217	4 922 784,22	4 377 806,69	—	—		0,10	
н1330У	—	—	4 922 784,50	4 377 806,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1210	4 922 794,64	4 377 797,49	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:311 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1320У	н1329У	16,51	—	согласовано
н1329У	н1322У	18,56		
н1322У	н1328У	9,96		
н1328У	н1333У	2,16		
н1333У	н1332У	3,69		

1	2	3	4	5
н1332У	н1331У	1,04	—	согласовано
н1331У	н1330У	31,48		
н1330У	н1320У	13,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. спк, уч 96/1-17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	473 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{473} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	473,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:311 :

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:221		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1218	4 922 802,36	4 377 845,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
1219	4 922 810,48	4 377 835,43	—	—			
1220	4 922 810,38	4 377 835,32	—	—			
н1336У	—	—	4 922 812,98	4 377 834,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1216	4 922 808,29	4 377 833,03	—	—		0,10	Нет закрепления
1213	4 922 810,40	4 377 831,16	—	—			
1214	4 922 830,96	4 377 851,24	—	—			
н1319У	—	—	4 922 830,85	4 377 852,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1334У	—	—	4 922 818,64	4 377 863,14			
н1335У	—	—	4 922 801,87	4 377 846,39			
н1338У	—	—	4 922 802,75	4 377 845,21			
н1337У	—	—	4 922 811,31	4 377 836,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1333У	—	—	4 922 808,79	4 377 833,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1328У	—	—	4 922 810,47	4 377 831,95			
1221	4 922 818,39	4 377 863,17	—	—		0,10	Нет закрепления
1222	4 922 804,56	4 377 847,89	—	—			
1223	4 922 803,08	4 377 846,29	—	—			
1218	4 922 802,36	4 377 845,44	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1336У	н1319У	25,22	—	согласовано
н1319У	н1334У	16,38		
н1334У	н1335У	23,70		
н1335У	н1338У	1,47		
н1338У	н1337У	12,47		
н1337У	н1333У	3,80		
н1333У	н1328У	2,16		
н1328У	н1336У	3,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{409} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	422,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:221 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:72 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1224	4 922 783,70	4 377 806,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н5852У	—	—	4 922 784,50	4 377 806,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5853У	—	—	4 922 805,36	4 377 830,06			
н5854У	—	—	4 922 806,22	4 377 830,65			
н5855У	—	—	4 922 808,79	4 377 833,30			
н5858У	—	—	4 922 811,31	4 377 836,14			
н5859У	—	—	4 922 802,75	4 377 845,21			
н5860У	—	—	4 922 794,35	4 377 836,12			
5861	4 922 810,38	4 377 835,32	—	—		0,10	Нет закрепления
5862	4 922 810,48	4 377 835,43	—	—			
5863	4 922 802,36	4 377 845,44	—	—			
1225	4 922 801,28	4 377 844,17	—	—			
5864	4 922 776,34	4 377 814,84	—	—			
н5865У	—	—	4 922 775,58	4 377 813,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1227	4 922 775,19	4 377 813,48	—	—	0,10	Нет закрепления	
1224	4 922 783,70	4 377 806,12	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н5852У	н5853У	31,48	—	согласовано
н5853У	н5854У	1,04		
н5854У	н5855У	3,69		
н5855У	н5858У	3,80		
н5858У	н5859У	12,47		
н5859У	н5860У	12,38		
н5860У	н5865У	29,06		
н5865У	н5852У	11,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	492 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(492)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	489,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:72 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:226 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1228	4 922 764,91	4 377 824,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
1229	4 922 764,08	4 377 823,84	—	—			
н1343У	—	—	4 922 764,19	4 377 823,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1345У	—	—	4 922 768,96	4 377 819,63			
н1344У	—	—	4 922 770,23	4 377 818,58			
1230	4 922 775,53	4 377 813,89	—	—			
н1339У	—	—	4 922 775,58	4 377 813,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1340У	—	—	4 922 794,35	4 377 836,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
1226	4 922 776,34	4 377 814,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1338У	—	—	4 922 802,75	4 377 845,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1223	4 922 803,08	4 377 846,29	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1335У	—	—	4 922 801,87	4 377 846,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1231	4 922 792,94	4 377 855,68	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1342У	—	—	4 922 792,13	4 377 855,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1347У	—	—	4 922 768,58	4 377 828,55			
1232	4 922 791,31	4 377 853,47	—	—			
1233	4 922 790,07	4 377 851,79	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
1228	4 922 764,91	4 377 824,78	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1343У	н1345У	6,20	—	согласовано
н1345У	н1344У	1,65		
н1344У	н1339У	7,08		
н1339У	н1340У	29,06		
н1340У	н1338У	12,38		
н1338У	н1335У	1,47		
н1335У	н1342У	13,12		
н1342У	н1347У	35,55		
н1347У	н1343У	6,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:226
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	610,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:226
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:534		
Система координат				СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1223	4 922 803,08	4 377 846,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)	
1222	4 922 804,56	4 377 847,89	—	—		Нет закрепления		
н1334У	—	—	4 922 818,64	4 377 863,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1237	4 922 818,61	4 377 863,42	—	—		0,10		
1236	4 922 805,88	4 377 874,79	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1341У	—	—	4 922 805,77	4 377 874,51				
1235	4 922 792,27	4 377 859,22	—	—		0,10		
1234	4 922 790,79	4 377 857,62	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1346У	—	—	4 922 790,19	4 377 856,91				
н1342У	—	—	4 922 792,13	4 377 855,18				
1231	4 922 792,94	4 377 855,68	—	—		0,10		Угол забора (изгороди, ограды)
н1335У	—	—	4 922 801,87	4 377 846,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—

1	2	3	4	5	6	7	8
1223	4 922 803,08	4 377 846,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:534 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1334У	н1341У	17,17	—	согласовано
н1341У	н1346У	23,51		
н1346У	н1342У	2,60		
н1342У	н1335У	13,12		
н1335У	н1334У	23,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:534 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 154
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	388 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{388} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	388,00
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:534 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:193 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1229	4 922 764,08	4 377 823,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
1228	4 922 764,91	4 377 824,78	—	—			
1233	4 922 790,07	4 377 851,79	—	—			
1238	4 922 792,33	4 377 854,86	—	—			
n1342У	—	—	4 922 792,13	4 377 855,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1346У	—	—	4 922 790,19	4 377 856,91			
1239	4 922 790,07	4 377 857,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1240	4 922 788,87	4 377 856,00	4 922 788,87	4 377 856,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1359У	—	—	4 922 782,54	4 377 860,61			
1241	4 922 782,64	4 377 860,51	—	—		0,10	
8	4 922 756,93	4 377 830,84	—	—			
н1358У	—	—	4 922 766,11	4 377 841,97			
1242	—	—	4 922 756,80	4 377 830,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1343У	—	—	4 922 764,19	4 377 823,59			
н1347У	—	—	4 922 768,58	4 377 828,55			
1229	4 922 764,08	4 377 823,84	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1342У	н1346У	2,60	—	согласовано
н1346У	1240	1,60		
1240	н1359У	7,83		
н1359У	н1358У	24,85		
н1358У	1242	14,59		
1242	н1343У	10,28		
н1343У	н1347У	6,62		
н1347У	н1342У	35,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	432 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(432)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	432,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:193</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:182	:	
Система координат		СК-63				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1240	4 922 788,87	4 377 856,00	4 922 788,87	4 377 856,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1239	4 922 790,07	4 377 857,00	—	—		0,10		
н1346У	—	—	4 922 790,19	4 377 856,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1234	4 922 790,79	4 377 857,62	—	—		0,10		
1235	4 922 792,27	4 377 859,22	—	—				
1243	4 922 805,59	4 377 874,47	—	—				
н1341У	—	—	4 922 805,77	4 377 874,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1364У	—	—	4 922 794,95	4 377 884,49		0,10		
1244	4 922 794,80	4 377 884,37	—	—				
1245	4 922 788,41	4 377 877,79	4 922 788,41	4 377 877,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1360	4 922 777,39	4 377 866,63	4 922 777,39	4 377 866,63				
1247	4 922 777,13	4 377 866,27	4 922 777,13	4 377 866,27				

1	2	3	4	5	6	7	8
1248	4 922 777,64	4 377 865,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1359У	—	—	4 922 782,54	4 377 860,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1241	4 922 782,64	4 377 860,51	—	—		0,10	
1240	4 922 788,87	4 377 856,00	4 922 788,87	4 377 856,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1240	н1346У	1,60	—	согласовано
н1346У	н1341У	23,51		
н1341У	н1364У	14,72		
н1364У	1245	9,36		
1245	1360	15,68		
1360	1247	0,44		
1247	н1359У	7,83		
н1359У	1240	7,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ПК СТ Бриз тер, зу 155
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	393 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(393)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:182 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:134 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1242	—	—	4 922 756,80	4 377 830,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1358У	—	—	4 922 766,11	4 377 841,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1241	4 922 782,64	4 377 860,51	—	—		0,10	
н1359У	—	—	4 922 782,54	4 377 860,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1361У	—	—	4 922 777,13	4 377 866,27			
1360	—	—	4 922 777,39	4 377 866,63			
н1362У	—	—	4 922 774,95	4 377 868,56			
1249	4 922 777,64	4 377 865,69	—	—		0,10	
1250	4 922 777,01	4 377 865,03	—	—			
1251	4 922 774,43	4 377 867,67	—	—			
1252	4 922 764,98	4 377 856,46	4 922 764,98	4 377 856,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1253	4 922 748,90	4 377 838,82	—	—		0,10	
1	4 922 756,93	4 377 830,84	—	—			
н1348У	—	—	4 922 748,68	4 377 838,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1242	—	—	4 922 756,80	4 377 830,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1242	н1358У	14,59	—	согласовано
н1358У	н1359У	24,85		
н1359У	н1361У	7,83		

1	2	3	4	5
н1361У	1360	0,44	—	согласовано
1360	н1362У	3,11		
н1362У	1252	15,68		
1252	н1348У	24,17		
н1348У	1242	11,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	426 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{426} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	426,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:134 :



1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:1621		
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1254	4 922 795,48	4 377 884,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1255	4 922 783,78	4 377 896,43	—	—			
1256	4 922 778,56	4 377 896,34	—	—			
н5127У	—	—	4 922 778,16	4 377 896,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1257	4 922 767,14	4 377 882,75	—	—		0,10	
н1371У	—	—	4 922 765,44	4 377 884,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5125У	—	—	4 922 771,66	4 377 878,84			
н5126У	—	—	4 922 770,47	4 377 877,59			
1258	4 922 771,65	4 377 878,84	—	—		0,10	
1259	4 922 770,57	4 377 877,61	—	—			
н1365У	—	—	4 922 777,37	4 377 871,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1260	4 922 776,87	4 377 871,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1261	4 922 773,77	4 377 868,34	—	—			
н1362У	—	—	4 922 774,95	4 377 868,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1251	4 922 774,43	4 377 867,67	—	—		0,10	
1250	4 922 777,01	4 377 865,03	—	—			
1248	4 922 777,64	4 377 865,70	—	—			
1363	4 922 777,13	4 377 866,27	—	—			
1360	4 922 777,39	4 377 866,63	4 922 777,39	4 377 866,63			
1245	4 922 788,41	4 377 877,79	4 922 788,41	4 377 877,79		0,10	
1244	4 922 794,80	4 377 884,37	—	—			
1262	4 922 794,95	4 377 884,23	—	—			
н1364У	—	—	4 922 794,95	4 377 884,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1372У	—	—	4 922 784,60	4 377 896,16		0,10	
1254	4 922 795,48	4 377 884,81	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1621 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5127У	н1371У	17,47	—	согласовано
н1371У	н5125У	8,32		
н5125У	н5126У	1,73		

1	2	3	4	5
н5126У	н1365У	9,05	—	согласовано
н1365У	н1362У	4,00		
н1362У	1360	3,11		
1360	1245	15,68		
1245	н1364У	9,36		
н1364У	н1372У	15,60		
н1372У	н5127У	6,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1621 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Бриз тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	453 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{453} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					91:01:006001:1621		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:1622		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1251	4 922 774,43	4 377 867,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1261	4 922 773,77	4 377 868,34	—	—			
1260	4 922 776,87	4 377 871,86	—	—			
н1365У	—	—	4 922 777,37	4 377 871,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5126У	—	—	4 922 770,47	4 377 877,59			
н5125У	—	—	4 922 771,66	4 377 878,84			
1259	4 922 770,57	4 377 877,61	—	—		0,10	
1258	4 922 771,65	4 377 878,84	—	—			
н1371У	—	—	4 922 765,44	4 377 884,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1257	4 922 767,14	4 377 882,75	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1256	4 922 778,56	4 377 896,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5127У	—	—	4 922 778,16	4 377 896,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1263	4 922 764,21	4 377 896,11	4 922 764,21	4 377 896,11			
н7275У	—	—	4 922 753,76	4 377 896,86			
н1353У	—	—	4 922 750,43	4 377 897,53		0,10	
1264	4 922 748,01	4 377 897,53	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1265	4 922 740,61	4 377 899,77	4 922 740,61	4 377 899,77		0,10	
1266	4 922 736,22	4 377 894,45	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1352У	—	—	4 922 736,45	4 377 894,24		0,10	
1267	4 922 745,81	4 377 886,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1354У	—	—	4 922 746,31	4 377 887,39			
н1350У	—	—	4 922 755,00	4 377 880,17			
н1351У	—	—	4 922 746,14	4 377 870,10		0,10	
н1367У	—	—	4 922 740,52	4 377 863,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1268	4 922 755,23	4 377 880,08	—	—			
1269	4 922 731,95	4 377 853,64	4 922 731,95	4 377 853,64			
1270	4 922 740,32	4 377 846,63	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1348У	—	—	4 922 748,68	4 377 838,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1349У	—	—	4 922 764,98	4 377 856,46			
н1362У	—	—	4 922 774,95	4 377 868,56			
1271	4 922 748,93	4 377 839,46	—	—		0,10	
1251	4 922 774,43	4 377 867,67	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1622 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1365У	н5126У	9,05	—	согласовано
н5126У	н5125У	1,73		
н5125У	н1371У	8,32		
н1371У	н5127У	17,47		
н5127У	1263	13,95		
1263	н7275У	10,48		
н7275У	н1353У	3,40		
н1353У	1265	10,07		
1265	н1352У	6,92		
н1352У	н1354У	12,01		
н1354У	н1350У	11,30		
н1350У	н1351У	13,41		
н1351У	н1367У	8,68		
н1367У	1269	13,05		
1269	н1348У	22,49		
н1348У	н1349У	24,17		
н1349У	н1362У	15,68		
н1362У	н1365У	4,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1622 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Бриз тер, уч 96/22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 407 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1407} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 407,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1622</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:398 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1269	4 922 731,95	4 377 853,64	4 922 731,95	4 377 853,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1367У	—	—	4 922 740,52	4 377 863,48			
н1351У	—	—	4 922 746,14	4 377 870,10			
1268	4 922 755,23	4 377 880,08	—	—		0,10	
н1350У	—	—	4 922 755,00	4 377 880,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1354У	—	—	4 922 746,31	4 377 887,39			
1267	4 922 745,81	4 377 886,74	—	—		0,10	
1272	4 922 723,55	4 377 861,40	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1368У	—	—	4 922 723,55	4 377 861,33			
1269	4 922 731,95	4 377 853,64	4 922 731,95	4 377 853,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
1269	н1367У	13,05	—	согласовано
н1367У	н1351У	8,68		
н1351У	н1350У	13,41		
н1350У	н1354У	11,30		
н1354У	н1368У	34,60		
н1368У	1269	11,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:398 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 96/1-24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$395 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{395} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	395,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:398 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:412 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1273	4 922 714,78	4 377 868,55	4 922 714,78	4 377 868,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1368У	—	—	4 922 723,55	4 377 861,33		0,10	
1272	4 922 723,55	4 377 861,40	—	—			
1275	4 922 745,75	4 377 886,68	—	—			
н1354У	—	—	4 922 746,31	4 377 887,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1352У	—	—	4 922 736,45	4 377 894,24			
1274	4 922 736,22	4 377 894,42	—	—		0,10	
1273	4 922 714,78	4 377 868,55	4 922 714,78	4 377 868,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:412 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1273	н1368У	11,36	—	согласовано
н1368У	н1354У	34,60		

1	2	3	4	5
н1354У	н1352У	12,01	—	согласовано
н1352У	1273	33,61	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:412 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$397 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{397} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:412 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:249		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1273	4 922 714,78	4 377 868,55	4 922 714,78	4 377 868,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1352У	—	—	4 922 736,45	4 377 894,24		0,10	
1266	4 922 736,22	4 377 894,45	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1265	4 922 740,61	4 377 899,77	4 922 740,61	4 377 899,77		0,10	
1281	4 922 736,72	4 377 901,04	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1355У	—	—	4 922 730,11	4 377 903,26		0,10	
1280	4 922 729,37	4 377 903,46	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1357У	—	—	4 922 726,69	4 377 901,98		0,10	
1279	4 922 727,71	4 377 900,92	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1356У	—	—	4 922 725,08	4 377 903,11			
5443	4 922 724,77	4 377 902,77	4 922 724,77	4 377 902,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1277	4 922 722,94	4 377 900,74	4 922 722,94	4 377 900,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
1276	4 922 704,92	4 377 877,38	4 922 704,92	4 377 877,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1273	4 922 714,78	4 377 868,55	4 922 714,78	4 377 868,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1273	н1352У	33,61	—	согласовано
н1352У	1265	6,92		
1265	н1355У	11,06		
н1355У	н1357У	3,65		
н1357У	н1356У	1,97		
н1356У	5443	0,46		
5443	1277	2,73		
1277	1276	29,50		
1276	1273	13,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	518 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{518} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	509,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:249</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>СК-63</u> Зона № <u>4</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1373	4 922 884,63	4 377 611,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1547У	—	—	4 922 884,25	4 377 610,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1374	4 922 894,62	4 377 601,20	—	—		0,10	
н1545У	—	—	4 922 894,80	4 377 601,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1375	4 922 899,58	4 377 606,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1376	4 922 902,24	4 377 609,81	—	—			
1377	4 922 923,41	4 377 633,70	4 922 923,41	4 377 633,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1378	4 922 912,27	4 377 643,36	—	—		0,10	
н1542У	—	—	4 922 912,24	4 377 643,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1379	4 922 892,12	4 377 619,95	—	—		0,10	
1380	4 922 889,51	4 377 616,91	—	—			
1373	4 922 884,63	4 377 611,23	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1547У	н1545У	14,14	—	согласовано
н1545У	1377	43,19		
1377	н1542У	14,64		
н1542У	н1547У	42,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(619,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	619,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:847 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
1378	4 922 912,27	4 377 643,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5306	4 922 923,52	4 377 633,61	—	—			
1382	4 922 943,40	4 377 655,72	—	—			
н1550У	—	—	4 922 943,37	4 377 655,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1541У	—	—	4 922 932,31	4 377 665,86			
н1542У	—	—	4 922 912,24	4 377 643,16			
н1549У	—	—	4 922 923,41	4 377 633,70			
1381	4 922 932,13	4 377 665,62	—	—		0,10	
1378	4 922 912,27	4 377 643,36	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:847 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1550У	н1541У	14,99	—	согласовано
н1541У	н1542У	30,30		
н1542У	н1549У	14,64		
н1549У	н1550У	29,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:847 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	445 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(445,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	445,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:847</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:313		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1384	4 922 902,35	4 377 651,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1553У	—	—	4 922 902,82	4 377 651,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1542У	—	—	4 922 912,24	4 377 643,16		0,10	
1378	4 922 912,27	4 377 643,36	—	—			
1381	4 922 932,13	4 377 665,62	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1541У	—	—	4 922 932,31	4 377 665,86			
н1554У	—	—	4 922 922,55	4 377 674,10			
н1555У	—	—	4 922 913,13	4 377 663,86			
н7268У	—	—	4 922 902,33	4 377 651,91		0,10	
1385	4 922 922,23	4 377 674,31	—	—			
1384	4 922 902,35	4 377 651,97	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1553У	н1542У	12,57	—	согласовано
н1542У	н1541У	30,30		
н1541У	н1554У	12,77		
н1554У	н1555У	13,91		
н1555У	н7268У	16,11		
н7268У	н1553У	0,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	393 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(393,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	393,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:313 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:236 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1373	4 922 884,63	4 377 611,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1380	4 922 889,51	4 377 616,91	—	—			
1379	4 922 892,12	4 377 619,95	—	—			
н1542У	—	—	4 922 912,24	4 377 643,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1553У	—	—	4 922 902,82	4 377 651,48			
1378	4 922 912,27	4 377 643,36	—	—		0,10	
1384	4 922 902,35	4 377 651,97	—	—			
1388	4 922 882,27	4 377 628,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1387	4 922 879,66	4 377 625,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1386	4 922 874,83	4 377 620,05	4 922 874,83	4 377 620,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1547У	—	—	4 922 884,25	4 377 610,77			
1373	4 922 884,63	4 377 611,23	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1542У	н1553У	12,57	—	согласовано
н1553У	1386	42,09		
1386	н1547У	13,22		
н1547У	н1542У	42,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	547 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(547,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:236 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:34 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1384	4 922 902,35	4 377 651,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1389	4 922 892,45	4 377 660,56	—	—			
н1552У	—	—	4 922 892,32	4 377 660,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5119У	—	—	4 922 892,15	4 377 660,22			
1390	4 922 866,27	4 377 629,55	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1558У	—	—	4 922 865,69	4 377 628,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1551У	—	—	4 922 874,83	4 377 620,05			
н1553У	—	—	4 922 902,82	4 377 651,48			
н7268У	—	—	4 922 902,33	4 377 651,91			
н1556У	—	—	4 922 896,80	4 377 656,82			
1391	4 922 875,44	4 377 620,76	—	—		0,10	
1384	4 922 902,35	4 377 651,97	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1552У	н5119У	0,23	—	согласовано
н5119У	н1558У	41,03		
н1558У	н1551У	12,69		
н1551У	н1553У	42,09		
н1553У	н7268У	0,65		
н7268У	н1556У	7,40		
н1556У	н1552У	5,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. спк, уч 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	552 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(552,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	527,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:34 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:917 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
7260	4 922 892,45	4 377 660,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7261	4 922 902,35	4 377 651,97	—	—			
7262	4 922 922,23	4 377 674,31	—	—			
н7263У	—	—	4 922 922,55	4 377 674,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7264У	—	—	4 922 912,14	4 377 683,18			
7265	4 922 911,77	4 377 683,50	—	—		0,10	
н7266У	—	—	4 922 892,32	4 377 660,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7267У	—	—	4 922 896,80	4 377 656,82			
н7268У	—	—	4 922 902,33	4 377 651,91			
н7269У	—	—	4 922 913,13	4 377 663,86			
7260	4 922 892,45	4 377 660,56	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:917 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7263У	н7264У	13,81	—	согласовано
н7264У	н7266У	30,45		
н7266У	н7267У	5,53		
н7267У	н7268У	7,40		
н7268У	н7269У	16,11		
н7269У	н7263У	13,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:917 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(401,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:917</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:2		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5886	4 922 865,75	4 377 628,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1393	—	—	4 922 865,69	4 377 628,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1400	4 922 870,53	4 377 634,59	—	—		0,10	
1399	4 922 873,11	4 377 637,65	—	—			
н5119У	—	—	4 922 892,15	4 377 660,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1559У	—	—	4 922 881,73	4 377 670,49			
1398	4 922 892,44	4 377 660,56	—	—			
1397	4 922 881,15	4 377 670,36	—	—			
1396	4 922 861,48	4 377 648,10	—	—		0,10	
1395	4 922 858,83	4 377 645,09	—	—			
1394	4 922 853,94	4 377 639,55	—	—			
н1560У	—	—	4 922 854,06	4 377 639,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
5886	4 922 865,75	4 377 628,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1393	н5119У	41,03	—	согласовано
н5119У	н1559У	14,63		
н1559У	н1560У	41,55		
н1560У	1393	15,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(627,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	627,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:2 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:230 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1397	4 922 881,15	4 377 670,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1559У	—	—	4 922 881,73	4 377 670,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5119У	—	—	4 922 892,15	4 377 660,22			
н1552У	—	—	4 922 892,32	4 377 660,06			
1398	4 922 892,44	4 377 660,56	—	—		0,10	
1392	4 922 911,77	4 377 683,50	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1557У	—	—	4 922 912,14	4 377 683,18			
н1562У	—	—	4 922 901,34	4 377 692,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
1401	4 922 901,06	4 377 692,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1397	4 922 881,15	4 377 670,36	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:230 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1559У	н5119У	14,63	—	согласовано
н5119У	н1552У	0,23		
н1552У	н1557У	30,45		
н1557У	н1562У	14,48		
н1562У	н1559У	29,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	441 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	439,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:230 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:732 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1394	4 922 853,94	4 377 639,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1405	4 922 859,96	4 377 646,30	—	—				
н1559У	—	—	4 922 881,73	4 377 670,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1561У	—	—	4 922 872,46	4 377 679,17				
н1565У	—	—	4 922 844,34	4 377 648,52				
1397	4 922 881,15	4 377 670,36	—	—		0,10		



1	2	3	4	5	6	7	8
1404	4 922 871,63	4 377 678,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1403	4 922 849,83	4 377 655,13	—	—			
1402	4 922 843,70	4 377 648,53	—	—			
н1560У	—	—	4 922 854,06	4 377 639,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1394	4 922 853,94	4 377 639,55	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:732 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1559У	н1561У	12,70	—	согласовано
н1561У	н1565У	41,60		
н1565У	н1560У	13,26		
н1560У	н1559У	41,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:732 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	540 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(540,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	539,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:732</b>

1. Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1406	4 922 900,42	4 377 692,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n1562У	—	—	4 922 901,34	4 377 692,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1563У	—	—	4 922 892,81	4 377 700,62			
1407	4 922 891,71	4 377 700,11	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1561У	—	—	4 922 872,46	4 377 679,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1404	4 922 871,63	4 377 678,62	—	—		0,10	
н1559У	—	—	4 922 881,73	4 377 670,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1397	4 922 881,15	4 377 670,36	—	—		0,10	
1406	4 922 900,42	4 377 692,18	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1562У	н1563У	11,55	—	согласовано
н1563У	н1561У	29,57		
н1561У	н1559У	12,70		
н1559У	н1562У	29,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 96/31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$359 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(359,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	357,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:190</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат	СК-63
Зона № 4	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1404	4 922 871,63	4 377 678,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1561У	—	—	4 922 872,46	4 377 679,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1407	4 922 891,71	4 377 700,11	—	—		0,10	
н1563У	—	—	4 922 892,81	4 377 700,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1566У	—	—	4 922 883,29	4 377 709,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1408	4 922 883,03	4 377 708,77	—	—		0,10	
н1564У	—	—	4 922 863,33	4 377 687,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1409	4 922 863,76	4 377 686,17	—	—		0,10	
1404	4 922 871,63	4 377 678,62	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1561У	н1563У	29,57	—	согласовано
н1563У	н1566У	12,82		
н1566У	н1564У	29,54		
н1564У	н1561У	12,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	371 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(371,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	342,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:196</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>СК-63</u> Зона № <u>4</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1402	4 922 843,70	4 377 648,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n1565У	—	—	4 922 844,34	4 377 648,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1415	4 922 848,70	4 377 653,92	—	—		0,10	
1414	4 922 851,42	4 377 656,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1561У	—	—	4 922 872,46	4 377 679,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1564У	—	—	4 922 863,33	4 377 687,44			
1404	4 922 871,63	4 377 678,62	—	—		0,10	
1413	4 922 862,42	4 377 687,45	—	—			
1412	4 922 842,35	4 377 665,68	—	—			
1411	4 922 839,63	4 377 662,74	—	—			
1410	4 922 834,85	4 377 657,56	4 922 834,85	4 377 657,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1402	4 922 843,70	4 377 648,53	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1565У	н1561У	41,60	—	согласовано
н1561У	н1564У	12,32		
н1564У	1410	41,28		
1410	н1565У	13,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	527 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(527,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:169 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:223 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
1410	4 922 834,85	4 377 657,56	4 922 834,85	4 377 657,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1411	4 922 839,63	4 377 662,74	—	—		0,10	
1412	4 922 842,35	4 377 665,68	—	—			
н1564У	—	—	4 922 863,33	4 377 687,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1568У	—	—	4 922 852,68	4 377 695,30			
1413	4 922 862,42	4 377 687,45	—	—			
1420	4 922 853,65	4 377 694,22	—	—			
1419	4 922 852,20	4 377 695,46	—	—			
1418	4 922 832,73	4 377 674,27	—	—		0,10	
1417	4 922 830,00	4 377 671,35	—	—			
1416	4 922 825,49	4 377 666,47	—	—			
н1569У	—	—	4 922 825,86	4 377 666,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1410	4 922 834,85	4 377 657,56	4 922 834,85	4 377 657,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1410	н1564У	41,28	—	согласовано
н1564У	н1568У	13,24		
н1568У	н1569У	39,66		
н1569У	1410	12,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:223
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 96/65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(517,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	517,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:223
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:290		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1421	4 922 842,34	4 377 703,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1568У	—	—	4 922 852,68	4 377 695,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1420	4 922 853,65	4 377 694,22	—	—		0,10	
1423	4 922 873,53	4 377 717,60	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1570У	—	—	4 922 873,11	4 377 718,22			
1422	4 922 862,43	4 377 727,54	—	—		0,10	
н1693У	—	—	4 922 862,33	4 377 727,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1694У	—	—	4 922 843,47	4 377 706,04			
н1572У	—	—	4 922 842,29	4 377 705,04			
н1571У	—	—	4 922 841,73	4 377 704,47			
1421	4 922 842,34	4 377 703,89	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1568У	н1570У	30,70	—	согласовано
н1570У	н1693У	14,47		
н1693У	н1694У	28,86		
н1694У	н1572У	1,55		
н1572У	н1571У	0,80		
н1571У	н1568У	14,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	441 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	459,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:290 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:793 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1424	4 922 816,37	4 377 674,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1576У	—	—	4 922 816,54	4 377 674,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1430	4 922 820,80	4 377 679,57	—	—		0,10	
1429	4 922 823,45	4 377 682,57	—	—			
1421	4 922 842,34	4 377 703,89	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1571У	—	—	4 922 841,73	4 377 704,47			
н1572У	—	—	4 922 842,29	4 377 705,04			
н1573У	—	—	4 922 833,17	4 377 713,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
1428	4 922 833,05	4 377 711,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1427	4 922 813,81	4 377 690,80	—	—			
1426	4 922 811,11	4 377 687,84	—	—			
н1575У	—	—	4 922 807,02	4 377 683,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1425	4 922 806,60	4 377 682,91	—	—		0,10	
1424	4 922 816,37	4 377 674,58	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:793 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1576У	н1571У	38,95	—	согласовано
н1571У	н1572У	0,80		
н1572У	н1573У	12,16		
н1573У	н1575У	39,65		
н1575У	н1576У	12,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:793 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	494 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(494,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	491,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:793 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:276 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1431	4 922 823,01	4 377 720,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1428	4 922 833,05	4 377 711,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1573У	—	—	4 922 833,17	4 377 713,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1433	4 922 853,34	4 377 735,68	—	—		0,10	
н1577У	—	—	4 922 853,79	4 377 736,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1578У	—	—	4 922 844,21	4 377 745,63			
1432	4 922 843,59	4 377 744,43	—	—		0,10	
н1574У	—	—	4 922 823,37	4 377 721,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1431	4 922 823,01	4 377 720,40	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1573У	н1577У	31,38	—	согласовано
н1577У	н1578У	13,07		
н1578У	н1574У	31,53		
н1574У	н1573У	13,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	414 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(414,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:276 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:928 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1434	4 922 786,86	4 377 700,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5918	4 922 796,51	4 377 691,51	—	—			
н1591У	—	—	4 922 788,01	4 377 700,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1435	—	—	4 922 797,17	4 377 692,26			
н1574У	—	—	4 922 823,37	4 377 721,97		0,10	
1431	4 922 823,01	4 377 720,40	—	—			
1436	4 922 813,69	4 377 729,20	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1580У	—	—	4 922 813,56	4 377 730,76			
1434	4 922 786,86	4 377 700,00	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **91:01:006001:928** \_\_\_\_\_ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1591У	1435	12,44	—	согласовано
1435	н1574У	39,61		
н1574У	н1580У	13,17		
н1580У	н1591У	39,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **91:01:006001:928** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	506 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(506,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	506,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:928</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:88 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1436	4 922 813,69	4 377 729,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1431	4 922 823,01	4 377 720,40	—	—		0,10	
н1574У	—	—	4 922 823,37	4 377 721,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1432	4 922 843,59	4 377 744,43	—	—		0,10	
н1578У	—	—	4 922 844,21	4 377 745,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1579У	—	—	4 922 834,79	4 377 754,13			
н1581У	—	—	4 922 827,73	4 377 746,86			
н1580У	—	—	4 922 813,56	4 377 730,76			
1437	4 922 834,11	4 377 753,08	—	—		0,10	
1436	4 922 813,69	4 377 729,20	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1574У	н1578У	31,53	—	согласовано
н1578У	н1579У	12,69		
н1579У	н1581У	10,13		
н1581У	н1580У	21,45		
н1580У	н1574У	13,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	413 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(413,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:88 :

1.	—				91:01:006001:151		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<b>91:01:006001:151</b>		
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1438	4 922 768,78	4 377 718,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1590У	—	—	4 922 768,58	4 377 718,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1589У	—	—	4 922 777,12	4 377 710,46			
1441	4 922 778,16	4 377 708,96	—	—		0,10	
н1583У	—	—	4 922 803,79	4 377 739,77			
н1585У	—	—	4 922 794,42	4 377 748,52			
н1696У	—	—	4 922 794,02	4 377 748,92			
н1593У	—	—	4 922 786,34	4 377 739,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1695У	—	—	4 922 783,64	4 377 736,34			
н1592У	—	—	4 922 782,80	4 377 734,59			
1440	4 922 804,37	4 377 738,00	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1439	4 922 794,80	4 377 747,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1438	4 922 768,78	4 377 718,64	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1590У	н1589У	11,57	—	согласовано
н1589У	н1583У	39,63		
н1583У	н1585У	12,82		
н1585У	н1696У	0,57		
н1696У	н1593У	11,96		
н1593У	н1695У	4,35		
н1695У	н1592У	1,94		
н1592У	н1590У	21,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский р-н, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	489 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(489,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	516,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:151 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:238 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1442	4 922 794,80	4 377 747,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1440	4 922 804,37	4 377 738,00	—	—		0,10	
n1583У	—	—	4 922 803,79	4 377 739,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1444	4 922 824,41	4 377 761,95	—	—		0,10	
n1582У	—	—	4 922 825,08	4 377 763,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н1584У	—	—	4 922 815,86	4 377 771,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1586У	—	—	4 922 808,08	4 377 763,49			
н1585У	—	—	4 922 794,42	4 377 748,52			
1443	4 922 814,94	4 377 770,61	—	—		0,10	
1442	4 922 794,80	4 377 747,04	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1583У	н1582У	31,57	—	согласовано
н1582У	н1584У	12,79		
н1584У	н1586У	11,49		
н1586У	н1585У	20,27		
н1585У	н1583У	12,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., ПК СТ Бриз (ш. Фиолентовское) тер, уч 96/39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	406 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(406,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:238 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:240 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1445	4 922 785,93	4 377 755,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1442	4 922 794,80	4 377 747,04	—	—			
n1585У	—	—	4 922 794,42	4 377 748,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1586У	—	—	4 922 808,08	4 377 763,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1443	4 922 814,94	4 377 770,61	—	—		0,10	
н1584У	—	—	4 922 815,86	4 377 771,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1598У	—	—	4 922 806,65	4 377 780,44			
н1596У	—	—	4 922 796,61	4 377 768,97			
н1588У	—	—	4 922 785,82	4 377 756,67			
н1696У	—	—	4 922 794,02	4 377 748,92		0,10	
1446	4 922 805,53	4 377 779,21	—	—			
1445	4 922 785,93	4 377 755,42	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1585У	н1586У	20,27	—	согласовано
н1586У	н1584У	11,49		
н1584У	н1598У	12,53		
н1598У	н1596У	15,24		
н1596У	н1588У	16,36		
н1588У	н1696У	11,28		
н1696У	н1585У	0,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299006, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	385 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(385,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	385,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:240</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:519		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5905	4 922 759,51	4 377 727,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1595У	—	—	4 922 759,22	4 377 726,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1590У	—	—	4 922 768,58	4 377 718,27			
н1592У	—	—	4 922 782,80	4 377 734,59			
н1695У	—	—	4 922 783,64	4 377 736,34			
н1593У	—	—	4 922 786,34	4 377 739,75			
1438	4 922 768,78	4 377 718,64	—	—			
н1696У	—	—	4 922 794,02	4 377 748,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1588У	—	—	4 922 785,82	4 377 756,67			
1442	4 922 794,80	4 377 747,04	—	—		0,10	
1445	4 922 785,93	4 377 755,42	—	—			
5905	4 922 759,51	4 377 727,22	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:519 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1595У	н1590У	12,60	—	согласовано
н1590У	н1592У	21,65		
н1592У	н1695У	1,94		
н1695У	н1593У	4,35		
н1593У	н1696У	11,96		
н1696У	н1588У	11,28		
н1588У	н1595У	40,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:519 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	483 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(483,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	479,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:519 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:476 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5905	4 922 759,51	4 377 727,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1453	4 922 764,59	4 377 732,65	—	—			
1452	4 922 767,33	4 377 735,56	—	—			
н1588У	—	—	4 922 785,82	4 377 756,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1601У	—	—	4 922 776,21	4 377 765,55			
н1605У	—	—	4 922 762,24	4 377 750,02			
1445	4 922 785,93	4 377 755,42	—	—		0,10	
1451	4 922 776,26	4 377 764,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1450	4 922 757,09	4 377 744,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1449	4 922 754,36	4 377 741,12	—	—			
н1602У	—	—	4 922 749,84	4 377 735,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1448	4 922 749,28	4 377 735,69	—	—		0,10	
н1595У	—	—	4 922 759,22	4 377 726,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5905	4 922 759,51	4 377 727,22	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:476 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1588У	н1601У	13,08	—	согласовано
н1601У	н1605У	20,89		
н1605У	н1602У	19,24		
н1602У	н1595У	12,73		
н1595У	н1588У	40,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:476 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	524 ± 8,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(524,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	522,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:476 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:932 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1451	4 922 776,26	4 377 764,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1445	4 922 785,93	4 377 755,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1588У	—	—	4 922 785,82	4 377 756,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1596У	—	—	4 922 796,61	4 377 768,97			
1446	4 922 805,53	4 377 779,21	—	—		0,10	
н1598У	—	—	4 922 806,65	4 377 780,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1600У	—	—	4 922 804,42	4 377 782,65			
н1599У	—	—	4 922 796,94	4 377 788,72			
н1692У	—	—	4 922 789,32	4 377 780,06			
н1601У	—	—	4 922 776,21	4 377 765,55			
1454	4 922 795,83	4 377 788,07	—	—		0,10	
1451	4 922 776,26	4 377 764,52	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:932 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1588У	н1596У	16,36	—	согласовано
н1596У	н1598У	15,24		
н1598У	н1600У	3,14		
н1600У	н1599У	9,63		
н1599У	н1692У	11,54		
н1692У	н1601У	19,56		
н1601У	н1588У	13,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:932
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(405,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	405,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:932
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:216 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1455	4 922 739,23	4 377 744,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1448	4 922 749,28	4 377 735,69	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1602У	—	—	4 922 749,84	4 377 735,31				
н1605У	—	—	4 922 762,24	4 377 750,02				
н1601У	—	—	4 922 776,21	4 377 765,55				
н1604У	—	—	4 922 766,85	4 377 773,64		0,10		Марка, дюбель, штырь на горизонтальной поверхности
1451	4 922 776,26	4 377 764,52	—	—				
1456	4 922 766,95	4 377 773,26	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н1603У	—	—	4 922 739,57	4 377 744,14				
1455	4 922 739,23	4 377 744,01	—	—		0,10		—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1602У	н1605У	19,24	—	согласовано
н1605У	н1601У	20,89		
н1601У	н1604У	12,37		
н1604У	н1603У	40,18		
н1603У	н1602У	13,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299006, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский р-н, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	514 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(514,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	514,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:216 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:188		
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1456	4 922 766,95	4 377 773,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Марка, дюбель, штырь на горизонтальной поверхности
1451	4 922 776,26	4 377 764,52	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1601У	—	—	4 922 776,21	4 377 765,55			
н1692У	—	—	4 922 789,32	4 377 780,06		0,10	—
1454	4 922 795,83	4 377 788,07	—	—			
н1599У	—	—	4 922 796,94	4 377 788,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1690У	—	—	4 922 786,96	4 377 796,94			
н1691У	—	—	4 922 773,37	4 377 780,92			
1457	4 922 786,35	4 377 796,73	—	—		0,10	Марка, дюбель, штырь на горизонтальной поверхности
н1604У	—	—	4 922 766,85	4 377 773,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1456	4 922 766,95	4 377 773,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Марка, дюбель, штырь на горизонтальной поверхности

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1601У	н1692У	19,56	—	согласовано
н1692У	н1599У	11,54		
н1599У	н1690У	12,93		
н1690У	н1691У	21,01		
н1691У	н1604У	9,77		
н1604У	н1601У	12,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$390 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(390,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:188 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:197 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1458	4 922 730,66	4 377 753,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1697У	—	—	4 922 730,43	4 377 753,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1455	4 922 739,23	4 377 744,01	—	—		0,10	
н1603У	—	—	4 922 739,57	4 377 744,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1604У	—	—	4 922 766,85	4 377 773,64			
н1689У	—	—	4 922 762,93	4 377 776,87			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1687У	—	—	4 922 757,61	4 377 781,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1688У	—	—	4 922 744,44	4 377 767,58			
1463	4 922 744,96	4 377 750,07	—	—		0,10	Марка, дюбель, штырь на горизонтальной поверхности
1462	4 922 747,72	4 377 752,97	—	—			
1456	4 922 766,95	4 377 773,26	—	—			
1461	4 922 757,63	4 377 782,02	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1460	4 922 738,59	4 377 761,68	4 922 738,59	4 377 761,68			
1459	4 922 735,86	4 377 758,76	4 922 735,86	4 377 758,76			
1458	4 922 730,66	4 377 753,21	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1697У	н1603У	12,74	—	согласовано
н1603У	н1604У	40,18		
н1604У	н1689У	5,08		
н1689У	н1687У	7,25		
н1687У	н1688У	19,37		
н1688У	1460	8,31		
1460	1459	4,00		
1459	н1697У	7,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299006, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	496 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(496,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	505,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:197</b> :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:640	:	
Система координат		СК-63				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1456	4 922 766,95	4 377 773,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Марка, дюбель, штырь на горизонтальной поверхности	
n1604У	—	—	4 922 766,85	4 377 773,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
n1691У	—	—	4 922 773,37	4 377 780,92				
1457	4 922 786,35	4 377 796,73	—	—		0,10	Марка, дюбель, штырь на горизонтальной поверхности	
n1690У	—	—	4 922 786,96	4 377 796,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1464	4 922 784,29	4 377 798,63	—	—		0,10	Марка, дюбель, штырь на горизонтальной поверхности	
1465	4 922 784,55	4 377 798,99	—	—				
1466	4 922 777,45	4 377 805,14	4 922 777,45	4 377 805,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1467	4 922 774,50	4 377 801,46	4 922 774,50	4 377 801,46				

1	2	3	4	5	6	7	8
1461	4 922 757,63	4 377 782,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Марка, дюбель, штырь на горизонтальной поверхности
н1687У	—	—	4 922 757,61	4 377 781,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1689У	—	—	4 922 762,93	4 377 776,87			
1456	4 922 766,95	4 377 773,26	—	—		0,10	Марка, дюбель, штырь на горизонтальной поверхности

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:640 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1604У	н1691У	9,77	—	согласовано
н1691У	н1690У	21,01		
н1690У	1466	12,56		
1466	1467	4,72		
1467	н1687У	25,93		
н1687У	н1689У	7,25		
н1689У	н1604У	5,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:640 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. спк, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	384 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(384,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:640 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:184 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1466	4 922 777,45	4 377 805,14	4 922 777,45	4 377 805,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Марка, дюбель, штырь на горизонтальной поверхности

1	2	3	4	5	6	7	8
н1616У	—	—	4 922 767,78	4 377 813,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1468	4 922 767,63	4 377 813,72	—	—		0,10	
1469	4 922 748,38	4 377 790,71	—	—			
н1606У	—	—	4 922 747,81	4 377 789,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Марка, дюбель, штырь на горизонтальной поверхности
н1687У	—	—	4 922 757,61	4 377 781,79			
1461	4 922 757,63	4 377 782,02	—	—		0,10	
1467	4 922 774,50	4 377 801,46	4 922 774,50	4 377 801,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1466	4 922 777,45	4 377 805,14	4 922 777,45	4 377 805,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:184 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1466	н1616У	12,61	—	согласовано
н1616У	н1606У	30,66		
н1606У	н1687У	12,77		
н1687У	1467	25,93		
1467	1466	4,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	391 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(391,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	391,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:184</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:168 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1470	4 922 738,52	4 377 799,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1606У	—	—	4 922 747,81	4 377 789,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1469	4 922 748,38	4 377 790,71	—	—		0,10	
1468	4 922 767,63	4 377 813,72	—	—		0,10	
н1616У	—	—	4 922 767,78	4 377 813,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1471	4 922 757,87	4 377 822,52	—	—		0,10	
н1617У	—	—	4 922 757,60	4 377 822,17		0,10	
н1615У	—	—	4 922 737,30	4 377 798,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1610У	—	—	4 922 737,60	4 377 798,16		0,10	
1470	4 922 738,52	4 377 799,40	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н1606У	н1616У	30,66	—	согласовано
н1616У	н1617У	13,54		
н1617У	н1615У	31,23		
н1615У	н1610У	0,41		
н1610У	н1606У	13,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	395,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:168 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:198		
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1472	4 922 711,18	4 377 770,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1608У	—	—	4 922 711,22	4 377 770,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1478	4 922 720,84	4 377 762,11	—	—		0,10	
н1607У	—	—	4 922 720,84	4 377 761,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1477	4 922 726,18	4 377 767,66	—	—		0,10	
н1609У	—	—	4 922 730,04	4 377 770,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1476	4 922 728,96	4 377 770,53	—	—		0,10	
н1606У	—	—	4 922 747,81	4 377 789,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1469	4 922 748,38	4 377 790,71	—	—		0,10	
1475	4 922 738,51	4 377 799,40	—	—		0,10	
н1610У	—	—	4 922 737,60	4 377 798,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1614У	—	—	4 922 730,19	4 377 790,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1613У	—	4 922 719,15	4 377 778,24				
1474	4 922 719,18	4 377 779,51	—	—			
1473	4 922 716,52	4 377 776,53	—	—			
1472	4 922 711,18	4 377 770,98	—	—			
						0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1608У	н1607У	12,98	—	согласовано
н1607У	н1609У	12,67		
н1609У	н1606У	26,29		
н1606У	н1610У	13,08		
н1610У	н1614У	10,69		
н1614У	н1613У	16,46		
н1613У	н1608У	11,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	507 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(507,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	522,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:198 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1300 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1472	4 922 711,18	4 377 770,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1473	4 922 716,52	4 377 776,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1474	4 922 719,18	4 377 779,51	—	—			
н1610У	—	—	4 922 737,60	4 377 798,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1475	4 922 738,51	4 377 799,40	—	—		0,10	
1479	4 922 728,65	4 377 808,09	—	—			
н1611У	—	—	4 922 727,85	4 377 806,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1480	4 922 711,14	4 377 789,07	—	—		0,10	
1481	4 922 708,44	4 377 786,14	—	—			
1482	4 922 703,02	4 377 780,24	—	—			
н1612У	—	—	4 922 702,01	4 377 778,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1608У	—	—	4 922 711,22	4 377 770,62			
н1613У	—	—	4 922 719,15	4 377 778,24			
н1614У	—	—	4 922 730,19	4 377 790,45			
1472	4 922 711,18	4 377 770,98	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1610У	н1611У	13,05	—	согласовано
н1611У	н1612У	38,15		
н1612У	н1608У	12,30		

1	2	3	4	5
н1608У	н1613У	11,00	—	согласовано
н1613У	н1614У	16,46		
н1614У	н1610У	10,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	489 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(489,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	489,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1300 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:161 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1479	4 922 728,65	4 377 808,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1470	4 922 738,52	4 377 799,40	—	—			
1471	4 922 757,87	4 377 822,52	—	—			
5893	4 922 748,13	4 377 831,28	—	—			
1483	—	—	4 922 747,84	4 377 830,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1611У	—	—	4 922 727,85	4 377 806,83			
н1615У	—	—	4 922 737,30	4 377 798,44			
н1617У	—	—	4 922 757,60	4 377 822,17			
1479	4 922 728,65	4 377 808,09	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1483	н1611У	31,30	—	согласовано
н1611У	н1615У	12,64		

1	2	3	4	5
н1615У	н1617У	31,23	—	согласовано
н1617У	1483	13,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	396,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:161 :

1.	—
----	---



I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:209	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1482	4 922 703,02	4 377 780,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1481	4 922 708,44	4 377 786,14	—	—			
1480	4 922 711,14	4 377 789,07	—	—			
н1611У	—	—	4 922 727,85	4 377 806,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1479	4 922 728,65	4 377 808,09	—	—		0,10	
1487	4 922 719,01	4 377 816,58	—	—			
н1622У	—	—	4 922 718,38	4 377 815,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1621У	—	—	4 922 701,72	4 377 796,21		0,10	
1486	4 922 701,91	4 377 797,26	—	—			
1485	4 922 699,26	4 377 794,26	—	—			
1484	4 922 693,89	4 377 788,20	—	—			
н1620У	—	—	4 922 692,17	4 377 785,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1612У	—	—	4 922 702,01	4 377 778,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1482	4 922 703,02	4 377 780,24	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1611У	н1622У	12,75	—	согласовано
н1622У	н1621У	25,38		
н1621У	н1620У	13,99		
н1620У	н1612У	12,20		
н1612У	н1611У	38,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	476 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(476,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	472,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:209 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:386 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1487	4 922 719,01	4 377 816,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n1611У	—	—	4 922 727,85	4 377 806,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1479	4 922 728,65	4 377 808,09	—	—		0,10	
5902	4 922 748,13	4 377 831,28	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1483	—	—	4 922 747,84	4 377 830,92		0,10	
1488	4 922 738,54	4 377 839,92	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1623У	—	—	4 922 738,57	4 377 839,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5131У	—	—	4 922 719,23	4 377 816,38			
н1622У	—	—	4 922 718,38	4 377 815,36			
1487	4 922 719,01	4 377 816,58	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:386 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1611У	1483	31,30	—	согласовано
1483	н1623У	12,57		
н1623У	н5131У	30,07		
н5131У	н1622У	1,33		
н1622У	н1611У	12,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:386 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299009, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$397 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(397,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	390,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:386</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>СК-63</u> Зона № <u>4</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1487	4 922 719,01	4 377 816,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1489	4 922 709,29	4 377 825,14	—	—			
н1629У	—	—	4 922 693,53	4 377 806,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1628У	—	—	4 922 692,71	4 377 805,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1627У	—	—	4 922 691,32	4 377 803,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1626У	—	—	4 922 689,60	4 377 802,38			
н1625У	—	—	4 922 681,78	4 377 792,76			
1490	4 922 681,48	4 377 792,54	—	—		0,10	
1491	4 922 690,69	4 377 784,57	—	—			
н1620У	—	—	4 922 692,17	4 377 785,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1621У	—	—	4 922 701,72	4 377 796,21			
н1622У	—	—	4 922 718,38	4 377 815,36			
н5131У	—	—	4 922 719,23	4 377 816,38			
н5130У	—	—	4 922 709,34	4 377 825,10			
1487	4 922 719,01	4 377 816,58	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:239 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1629У	н1628У	1,91	—	согласовано
н1628У	н1627У	2,07		
н1627У	н1626У	2,08		
н1626У	н1625У	12,40		
н1625У	н1620У	12,41		
н1620У	н1621У	13,99		
н1621У	н1622У	25,38		
н1622У	н5131У	1,33		
н5131У	н5130У	13,19		

1	2	3	4	5
н5130У	н1629У	24,18	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ПК СТ Бриз тер. СПК) ш, уч 96/80
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	540 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(540,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	538,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:239 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:737 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1489	4 922 709,29	4 377 825,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5131У	—	—	4 922 719,23	4 377 816,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1623У	—	—	4 922 738,57	4 377 839,41			
1487	4 922 719,01	4 377 816,58	—	—		0,10	
1488	4 922 738,54	4 377 839,92	—	—			
н1619У	—	—	4 922 729,61	4 377 848,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5130У	—	—	4 922 709,34	4 377 825,10			
1492	4 922 729,10	4 377 848,41	—	—		0,10	
1489	4 922 709,29	4 377 825,14	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:737 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5131У	н1623У	30,07	—	согласовано
н1623У	н1619У	12,55		



1	2	3	4	5
н1619У	н5130У	30,73	—	согласовано
н5130У	н5131У	13,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:737 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	391 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(391,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	391,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:737 :

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:459		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1493	4 922 672,47	4 377 800,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1490	4 922 681,48	4 377 792,54	—	—			
н1625У	—	—	4 922 681,78	4 377 792,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1626У	—	—	4 922 689,60	4 377 802,38			
н1627У	—	—	4 922 691,32	4 377 803,55			
н1628У	—	—	4 922 692,71	4 377 805,08			
н1629У	—	—	4 922 693,53	4 377 806,81			
н5130У	—	—	4 922 709,34	4 377 825,10			
н1631У	—	—	4 922 699,89	4 377 833,41			
1489	4 922 709,29	4 377 825,14	—	—		0,10	
1494	4 922 699,69	4 377 833,59	—	—			
н1699У	—	—	4 922 689,00	4 377 820,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1636У	—	—	4 922 682,01	4 377 812,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1637У	—	4 922 672,66	4 377 800,23				
1493	4 922 672,47	4 377 800,32	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:459 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1625У	н1626У	12,40	—	согласовано
н1626У	н1627У	2,08		
н1627У	н1628У	2,07		
н1628У	н1629У	1,91		
н1629У	н5130У	24,18		
н5130У	н1631У	12,58		
н1631У	н1699У	16,56		
н1699У	н1636У	11,01		
н1636У	н1637У	15,38		
н1637У	н1625У	11,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:459 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	531 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(531,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:458
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:459 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:248 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1494	4 922 699,69	4 377 833,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5130У	—	—	4 922 709,34	4 377 825,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1489	4 922 709,29	4 377 825,14	—	—		0,10	
1492	4 922 729,10	4 377 848,41	—	—		0,10	
н1619У	—	—	4 922 729,61	4 377 848,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1618У	—	—	4 922 719,58	4 377 856,97			
н1631У	—	—	4 922 699,89	4 377 833,41		0,10	
1495	4 922 719,28	4 377 857,25	—	—			
1494	4 922 699,69	4 377 833,59	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:248 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5130У	н1619У	30,73	—	согласовано
н1619У	н1618У	13,32		
н1618У	н1631У	30,70		
н1631У	н5130У	12,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	398 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(398,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:248 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:187 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1496	4 922 661,75	4 377 809,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1633У	—	—	4 922 661,36	4 377 808,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1498	4 922 672,49	4 377 800,34	—	—		0,10	
н1637У	—	—	4 922 672,66	4 377 800,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1636У	—	—	4 922 682,01	4 377 812,44			
н1699У	—	—	4 922 689,00	4 377 820,94			
н1631У	—	—	4 922 699,89	4 377 833,41			
н1632У	—	—	4 922 689,86	4 377 842,24			
н1635У	—	—	4 922 672,47	4 377 822,63			
н1634У	—	—	4 922 667,23	4 377 815,92			
1494	4 922 699,69	4 377 833,59	—	—		0,10	
1497	4 922 689,70	4 377 842,39	—	—			
1496	4 922 661,75	4 377 809,63	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1633У	н1637У	14,06	—	согласовано
н1637У	н1636У	15,38		
н1636У	н1699У	11,01		
н1699У	н1631У	16,56		
н1631У	н1632У	13,36		

1	2	3	4	5
н1632У	н1635У	26,21	—	согласовано
н1635У	н1634У	8,51		
н1634У	н1633У	9,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(595,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:187 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:186 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1497	4 922 689,70	4 377 842,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1632У	—	—	4 922 689,86	4 377 842,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1631У	—	—	4 922 699,89	4 377 833,41		0,10	
1494	4 922 699,69	4 377 833,59	—	—			
1495	4 922 719,28	4 377 857,25	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1618У	—	—	4 922 719,58	4 377 856,97			
1500	4 922 709,47	4 377 866,09	4 922 709,47	4 377 866,09		0,10	
н1643У	—	—	4 922 691,09	4 377 843,72			
1499	4 922 691,30	4 377 844,31	—	—			
1497	4 922 689,70	4 377 842,39	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1632У	н1631У	13,36	—	согласовано
н1631У	н1618У	30,70		
н1618У	1500	13,62		
1500	н1643У	28,95		
н1643У	н1632У	1,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(415,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:186 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:271 :		
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1501	4 922 690,94	4 377 843,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1642У	—	—	4 922 680,45	4 377 852,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1504	4 922 680,51	4 377 852,13	—	—		0,10	
1503	4 922 667,77	4 377 836,22	4 922 667,77	4 377 836,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1680У	—	—	4 922 662,41	4 377 829,94			
1502	4 922 651,70	4 377 818,79	—	—		0,10	
н1678У	—	—	4 922 650,52	4 377 817,41			
н1633У	—	—	4 922 661,36	4 377 808,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1634У	—	—	4 922 667,23	4 377 815,92			
н1635У	—	—	4 922 672,47	4 377 822,63			
1496	4 922 661,75	4 377 809,63	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1632У	—	—	4 922 689,86	4 377 842,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1643У	—	—	4 922 691,09	4 377 843,72			
1497	4 922 689,70	4 377 842,39	—	—		0,10	
1501	4 922 690,94	4 377 843,88	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:271 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1642У	1503	20,66	—	согласовано
1503	н1680У	8,26		
н1680У	н1678У	17,27		
н1678У	н1633У	13,97		
н1633У	н1634У	9,38		
н1634У	н1635У	8,51		
н1635У	н1632У	26,21		
н1632У	н1643У	1,92		
н1643У	н1642У	13,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. спк, уч 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(603,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	582,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:271 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:104 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1499	4 922 691,30	4 377 844,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1500	4 922 709,47	4 377 866,09	4 922 709,47	4 377 866,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1506	4 922 699,55	4 377 874,94	—	—		0,10	
н1638У	—	—	4 922 699,23	4 377 874,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1644У	—	—	4 922 682,49	4 377 854,31			
1505	4 922 681,27	4 377 853,11	—	—		0,10	
н1642У	—	—	4 922 680,45	4 377 852,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1504	4 922 680,51	4 377 852,13	—	—		0,10	
1501	4 922 690,94	4 377 843,88	—	—			
н1643У	—	—	4 922 691,09	4 377 843,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1499	4 922 691,30	4 377 844,31	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1500	н1638У	13,57	—	согласовано
н1638У	н1644У	26,61		
н1644У	н1642У	2,71		
н1642У	н1643У	13,81		
н1643У	1500	28,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 96/51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(392,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	378,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:104</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:217		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1502	4 922 651,70	4 377 818,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1503	4 922 667,77	4 377 836,22	4 922 667,77	4 377 836,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1504	4 922 680,51	4 377 852,13	—	—		0,10	
н1642У	—	—	4 922 680,45	4 377 852,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1505	4 922 681,27	4 377 853,11	—	—		0,10	
н1640У	—	—	4 922 671,69	4 377 860,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1507	4 922 672,23	4 377 861,03	—	—		0,10	
1508	4 922 671,28	4 377 861,86	—	—		0,10	
н1641У	—	—	4 922 670,62	4 377 861,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1648У	—	—	4 922 648,89	4 377 832,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1509	4 922 653,08	4 377 838,77	—	—		0,10	
1510	4 922 650,52	4 377 835,52	—	—		0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8
1511	4 922 643,33	4 377 826,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1647У	—	—	4 922 643,32	4 377 826,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1678У	—	—	4 922 650,52	4 377 817,41			
н1680У	—	—	4 922 662,41	4 377 829,94			
1502	4 922 651,70	4 377 818,79	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:217 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1503	н1642У	20,66	—	согласовано
н1642У	н1640У	12,01		
н1640У	н1641У	1,41		
н1641У	н1648У	36,09		
н1648У	н1647У	8,52		
н1647У	н1678У	11,52		
н1678У	н1680У	17,27		
н1680У	1503	8,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. спк, уч 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	574 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(574,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:217 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1082 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1507	4 922 672,23	4 377 861,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1640У	—	—	4 922 671,69	4 377 860,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1642У	—	—	4 922 680,45	4 377 852,53			
н1644У	—	—	4 922 682,49	4 377 854,31			
1505	4 922 681,27	4 377 853,11	—	—		0,10	
н1638У	—	—	4 922 699,23	4 377 874,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1639У	—	—	4 922 689,97	4 377 883,52			
1506	4 922 699,55	4 377 874,94	—	—		0,10	
1512	4 922 690,06	4 377 883,39	—	—			
1507	4 922 672,23	4 377 861,03	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1082 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1640У	н1642У	12,01	—	согласовано
н1642У	н1644У	2,71		
н1644У	н1638У	26,61		
н1638У	н1639У	12,59		
н1639У	н1640У	29,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1082 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., Фиолентовское (ПК СТ Бриз тер. СПК) ш, уч 96/52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	365 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(365,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	352,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1082</b> :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:204		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1513	4 922 662,17	4 377 869,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1641У	—	—	4 922 670,62	4 377 861,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1640У	—	—	4 922 671,69	4 377 860,75			
1508	4 922 671,28	4 377 861,86	—	—			
1507	4 922 672,23	4 377 861,03	—	—		0,10	
1512	4 922 690,06	4 377 883,39	—	—			
н1639У	—	—	4 922 689,97	4 377 883,52			
н1645У	—	—	4 922 681,05	4 377 893,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1649У	—	—	4 922 661,44	4 377 869,26			
1514	4 922 680,00	4 377 892,35	—	—			
1513	4 922 662,17	4 377 869,85	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:204 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1641У	н1640У	1,41	—	согласовано
н1640У	н1639У	29,20		
н1639У	н1645У	13,05		
н1645У	н1649У	30,82		
н1649У	н1641У	11,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 96/53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	394 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(394,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	384,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:204 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:247 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5899	4 922 633,37	4 377 834,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n1646У	—	—	4 922 633,25	4 377 834,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1647У	—	—	4 922 643,32	4 377 826,40			
n1648У	—	—	4 922 648,89	4 377 832,85		0,10	
1511	4 922 643,33	4 377 826,41	—	—			
n1641У	—	—	4 922 670,62	4 377 861,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1508	4 922 671,28	4 377 861,86	—	—		0,10	
1513	4 922 662,17	4 377 869,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1649У	—	—	4 922 661,44	4 377 869,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5899	4 922 633,37	4 377 834,62	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:247 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1646У	н1647У	13,04	—	согласовано
н1647У	н1648У	8,52		
н1648У	н1641У	36,09		
н1641У	н1649У	11,91		
н1649У	н1646У	44,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	567 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(567,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	567,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —



1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:247 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:167 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1516	4 922 622,56	4 377 843,51	4 922 622,56	4 377 843,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5894	4 922 633,37	4 377 834,62	—	—		0,10	
n1646У	—	—	4 922 633,25	4 377 834,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1649У	—	—	4 922 661,44	4 377 869,26		0,10	
1518	4 922 662,16	4 377 869,85	—	—			
1517	4 922 652,98	4 377 877,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1651У	—	—	4 922 652,26	4 377 877,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1700У	—	—	4 922 633,23	4 377 855,59			
1516	4 922 622,56	4 377 843,51	4 922 622,56	4 377 843,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1516	н1646У	13,86	—	согласовано
н1646У	н1649У	44,61		
н1649У	н1651У	12,52		
н1651У	н1700У	29,23		
н1700У	1516	16,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$589 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(589,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:167 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:213 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1517	4 922 652,98	4 377 877,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1649У	—	—	4 922 661,44	4 377 869,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1513	4 922 662,17	4 377 869,85	—	—		0,10	
1514	4 922 680,00	4 377 892,35	—	—		0,10	
н1645У	—	—	4 922 681,05	4 377 893,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1650У	—	—	4 922 673,21	4 377 901,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1651У	—	—	4 922 652,26	4 377 877,78			
1519	4 922 671,27	4 377 900,13	—	—		0,10	
1517	4 922 652,98	4 377 877,90	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:213 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1649У	н1645У	30,82	—	согласовано
н1645У	н1650У	11,70		
н1650У	н1651У	31,81		
н1651У	н1649У	12,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299006, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$377 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(377,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	343,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:213 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:275 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5866	4 922 612,75	4 377 851,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н5867У	—	—	4 922 612,74	4 377 851,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5868	4 922 622,56	4 377 843,51	4 922 622,56	4 377 843,51			
н5869У	—	—	4 922 633,23	4 377 855,59			
н5870У	—	—	4 922 652,26	4 377 877,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
5871	4 922 652,98	4 377 877,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5872	4 922 643,48	4 377 886,23	—	—			Временный межевой знак
н5873У	—	—	4 922 643,14	4 377 885,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5866	4 922 612,75	4 377 851,27	—	—		0,10	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:275 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5867У	5868	12,51	—	согласовано
5868	н5869У	16,12		
н5869У	н5870У	29,23		
н5870У	н5873У	12,17		
н5873У	н5867У	46,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ПК СТ Бриз тер. СПК) ш, уч 96/87
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	567 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(567,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	581,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:275</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>СК-63</u> Зона № <u>4</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1521	4 922 643,48	4 377 886,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
n1651У	—	—	4 922 652,26	4 377 877,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1517	4 922 652,98	4 377 877,90	—	—		0,10	
1519	4 922 671,27	4 377 900,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1650У	—	—	4 922 673,21	4 377 901,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1653У	—	—	4 922 665,38	4 377 910,81			
н1686У	—	—	4 922 663,20	4 377 908,55			
1522	4 922 661,83	4 377 908,54	—	—		0,10	Временный межевой знак
н1652У	—	—	4 922 642,93	4 377 886,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5873У	—	—	4 922 643,14	4 377 885,84			
1521	4 922 643,48	4 377 886,23	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:888 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1651У	н1650У	31,81	—	согласовано
н1650У	н1653У	12,00		
н1653У	н1686У	3,14		
н1686У	н1652У	30,18		
н1652У	н5873У	0,41		
н5873У	н1651У	12,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:888 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(400,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	364,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:888 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:179 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1520	4 922 612,75	4 377 851,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н1655У	—	—	4 922 633,43	4 377 895,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1661У	—	—	4 922 630,09	4 377 891,12			
н1659У	—	—	4 922 602,10	4 377 860,26			
1521	4 922 643,48	4 377 886,23	—	—		0,10	Временный межевой знак
1523	4 922 633,66	4 377 894,84	—	—			
1524	4 922 602,08	4 377 860,31	—	—			
н1656У	—	—	4 922 612,74	4 377 851,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5873У	—	—	4 922 643,14	4 377 885,84			
н1652У	—	—	4 922 642,93	4 377 886,19			
1520	4 922 612,75	4 377 851,27	—	—		0,10	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1655У	н1661У	5,16	—	согласовано
н1661У	н1659У	41,66		
н1659У	н1656У	13,94		
н1656У	н5873У	46,04		
н5873У	н1652У	0,41		
н1652У	н1655У	12,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(631,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	631,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:179</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:220	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1523	4 922 633,66	4 377 894,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н1652У	—	—	4 922 642,93	4 377 886,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1521	4 922 643,48	4 377 886,23	—	—		0,10	Временный межевой знак
1522	4 922 661,83	4 377 908,54	—	—			
н1686У	—	—	4 922 663,20	4 377 908,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1685У	—	—	4 922 654,52	4 377 918,65			
н1655У	—	—	4 922 633,43	4 377 895,05			
1525	4 922 653,52	4 377 917,29	—	—		0,10	—
1523	4 922 633,66	4 377 894,84	—	—			Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:220	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1652У	н1686У	30,18	—	согласовано			
н1686У	н1685У	13,32	—				

1	2	3	4	5
н1685У	н1655У	31,65	—	согласовано
н1655У	н1652У	12,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299006, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(405,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	369,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:220 :

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:580	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1526	4 922 593,36	4 377 867,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1524	4 922 602,08	4 377 860,31	—	—			Временный межевой знак
н1659У	—	—	4 922 602,10	4 377 860,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1661У	—	—	4 922 630,09	4 377 891,12			
1523	4 922 633,66	4 377 894,84	—	—		0,10	Временный межевой знак
н1655У	—	—	4 922 633,43	4 377 895,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1662У	—	—	4 922 623,83	4 377 903,52			
н1674У	—	—	4 922 609,14	4 377 886,67			
н1673У	—	—	4 922 597,45	4 377 872,69			
н1672У	—	—	4 922 596,48	4 377 872,39			
н1665У	—	—	4 922 593,40	4 377 868,30			
1527	4 922 624,17	4 377 903,24	—	—		0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1526	4 922 593,36	4 377 867,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:580 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1659У	н1661У	41,66	—	согласовано
н1661У	н1655У	5,16		
н1655У	н1662У	12,80		
н1662У	н1674У	22,35		
н1674У	н1673У	18,22		
н1673У	н1672У	1,02		
н1672У	н1665У	5,12		
н1665У	н1659У	11,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:580 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	580 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(580,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	564,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:580 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1187 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1523	4 922 633,66	4 377 894,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
1528	4 922 653,48	4 377 917,25	—	—			
1529	4 922 657,52	4 377 921,55	—	—			
4	4 922 650,11	4 377 931,47	—	—			
n1654У	—	—	4 922 657,29	4 377 921,73			
1530	—	—	4 922 650,12	4 377 931,49			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н5120У	—	—	4 922 649,46	4 377 930,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1663У	—	—	4 922 644,65	4 377 926,71			
н1683У	—	—	4 922 624,61	4 377 904,79			
1531	4 922 644,47	4 377 926,66	—	—		0,10	
н1662У	—	—	4 922 623,83	4 377 903,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1532	4 922 624,20	4 377 903,21	—	—		0,10	
н1655У	—	—	4 922 633,43	4 377 895,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1685У	—	—	4 922 654,52	4 377 918,65			
1523	4 922 633,66	4 377 894,84	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1654У	1530	12,11	—	согласовано
1530	н5120У	0,87		
н5120У	н1663У	6,39		
н1663У	н1683У	29,70		
н1683У	н1662У	1,49		
н1662У	н1655У	12,80		
н1655У	н1685У	31,65		
н1685У	н1654У	4,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	475 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(475,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	474,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1187</b> :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:262	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1533	4 922 593,72	4 377 875,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1537	4 922 597,34	4 377 872,26	—	—			
1536	4 922 624,17	4 377 903,18	—	—			
н1662У	—	—	4 922 623,83	4 377 903,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1670У	—	—	4 922 614,34	4 377 911,70		0,10	
1535	4 922 614,16	4 377 911,87	—	—			
н1666У	—	—	4 922 597,43	4 377 892,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1667У	—	—	4 922 597,79	4 377 889,83		0,10	
1534	4 922 594,47	4 377 888,41	—	—			
н1668У	—	—	4 922 592,71	4 377 883,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1669У	—	—	4 922 589,57	4 377 870,41			
н1671У	—	—	4 922 592,82	4 377 867,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1665У	—	—	4 922 593,40	4 377 868,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1672У	—	—	4 922 596,48	4 377 872,39			
н1673У	—	—	4 922 597,45	4 377 872,69			
н1674У	—	—	4 922 609,14	4 377 886,67			
1533	4 922 593,72	4 377 875,82	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1662У	н1670У	12,53	—	согласовано
н1670У	н1666У	25,94		
н1666У	н1667У	2,23		
н1667У	н1668У	7,86		
н1668У	н1669У	13,78		
н1669У	н1671У	4,28		
н1671У	н1665У	0,89		
н1665У	н1672У	5,12		
н1672У	н1673У	1,02		
н1673У	н1674У	18,22		
н1674У	н1662У	22,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	515 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(515,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	488,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:262 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:920 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1535	4 922 614,16	4 377 911,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1670У	—	—	4 922 614,34	4 377 911,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1662У	—	—	4 922 623,83	4 377 903,52			
н1683У	—	—	4 922 624,61	4 377 904,79			
н1663У	—	—	4 922 644,65	4 377 926,71			
н5120У	—	—	4 922 649,46	4 377 930,92			
н5121У	—	—	4 922 641,41	4 377 935,89		0,10	
1536	4 922 624,17	4 377 903,18	—	—			
1531	4 922 644,47	4 377 926,66	—	—			
1538	4 922 635,30	4 377 936,22	—	—			
н1664У	—	—	4 922 635,22	4 377 935,94			
1535	4 922 614,16	4 377 911,87	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:920 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1670У	н1662У	12,53	—	согласовано
н1662У	н1683У	1,49		
н1683У	н1663У	29,70		
н1663У	н5120У	6,39		
н5120У	н5121У	9,46		
н5121У	н1664У	6,19		
н1664У	н1670У	31,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:920 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	459 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(459,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	418,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:920 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:227 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1539	4 922 863,88	4 377 686,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1408	4 922 883,03	4 377 708,77	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1566У	—	—	4 922 883,29	4 377 709,21			
н1570У	—	—	4 922 873,11	4 377 718,22		0,10	
1540	4 922 873,25	4 377 717,27	—	—			
н1568У	—	—	4 922 852,68	4 377 695,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1420	4 922 853,65	4 377 694,22	—	—		0,10	
н1564У	—	—	4 922 863,33	4 377 687,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1539	4 922 863,88	4 377 686,32	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1566У	н1570У	13,59	—	согласовано
н1570У	н1568У	30,70		



1	2	3	4	5
н1568У	н1564У	13,24	—	согласовано
н1564У	н1566У	29,54	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(403,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	387,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:227 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:489 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1543	4 922 928,80	4 377 629,19	4 922 928,80	4 377 629,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1377	4 922 923,41	4 377 633,70	4 922 923,41	4 377 633,70			
н1545У	—	—	4 922 894,80	4 377 601,35			
1376	4 922 902,24	4 377 609,81	—	—		0,10	
1375	4 922 899,58	4 377 606,81	—	—			
1374	4 922 894,62	4 377 601,20	—	—			
1544	4 922 899,78	4 377 596,49	—	—			
н1546У	—	—	4 922 900,22	4 377 596,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1543	4 922 928,80	4 377 629,19	4 922 928,80	4 377 629,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:489 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1543	1377	7,03	—	согласовано
1377	н1545У	43,19		

1	2	3	4	5
н1545У	н1546У	7,09	—	согласовано
н1546У	1543	43,21	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	305 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(305,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	305,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:489 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:1565	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1702	4 922 553,85	4 377 904,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1703	4 922 554,63	4 377 905,27	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н783У	—	—	4 922 554,08	4 377 904,87		0,10	
1704	4 922 557,32	4 377 908,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н762У	—	—	4 922 557,46	4 377 908,79		0,10	
1705	4 922 555,99	4 377 909,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1706	4 922 547,11	4 377 916,40	—	—		0,10	
н774У	—	—	4 922 547,79	4 377 916,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1707	4 922 551,27	4 377 921,87	—	—		0,10	
1708	4 922 553,81	4 377 925,20	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н776У	—	—	4 922 554,60	4 377 924,88			
н775У	—	—	4 922 573,23	4 377 950,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
1709	4 922 574,35	4 377 952,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1710	4 922 563,94	4 377 959,36	—	—			
1711	4 922 563,53	4 377 958,86	—	—			
н780У	—	—	4 922 563,26	4 377 958,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н779У	—	—	4 922 554,62	4 377 947,36			
н778У	—	—	4 922 547,03	4 377 936,84			
н777У	—	—	4 922 537,23	4 377 924,79			
н1717У	—	—	4 922 542,45	4 377 920,74			
1712	4 922 545,60	4 377 935,42	—	—		0,10	
1713	4 922 543,19	4 377 932,23	—	—			
1714	4 922 537,20	4 377 924,30	—	—			
1715	4 922 542,24	4 377 920,28	—	—			
681	—	—	4 922 540,61	4 377 918,48			
н1718У	—	—	4 922 539,27	4 377 916,97			
1716	4 922 539,55	4 377 916,54	—	—		0,10	
1702	4 922 553,85	4 377 904,38	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1565 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н783У	н762У	5,18	—	согласовано
н762У	н774У	12,28		
н774У	н776У	10,91		
н776У	н775У	31,46		
н775У	н780У	13,07		
н780У	н779У	14,24		
н779У	н778У	12,97		
н778У	н777У	15,53		
н777У	н1717У	6,61		
н1717У	681	2,91		
681	н1718У	2,02		
н1718У	н783У	19,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1565 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер, уч 94
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1565 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:361 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	4 922 965,83	4 377 260,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1726	—	—	4 922 966,14	4 377 260,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1759У	—	—	4 923 010,97	4 377 235,74			—
1727	4 923 015,14	4 377 242,73	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н1758У	—	—	4 923 042,60	4 377 224,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1728	4 923 055,82	4 377 225,96	—	—			
1729	4 923 022,03	4 377 255,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1757У	—	—	4 923 023,33	4 377 250,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1730	4 923 017,16	4 377 246,36	—	—		0,10	
н1761У	—	—	4 923 013,94	4 377 239,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1731	4 922 997,17	4 377 262,53	—	—		0,10	
н1760У	—	—	4 922 993,65	4 377 257,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1732	4 922 976,26	4 377 273,52	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н1751У	—	—	4 922 976,12	4 377 273,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	4 922 965,83	4 377 260,38	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:361 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1726	н1759У	51,09	—	согласовано
н1759У	н1758У	33,45		
н1758У	н1757У	31,72		
н1757У	н1761У	13,89		
н1761У	н1760У	27,10		
н1760У	н1751У	23,46		
н1751У	1726	16,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:361 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	840 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(840,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	840,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:361</b> :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:728		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1733	4 922 975,86	4 377 273,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1751У	—	—	4 922 976,12	4 377 273,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1755У	—	—	4 922 987,13	4 377 285,04			
н1769У	—	—	4 922 980,88	4 377 290,64			
1734	4 922 976,37	4 377 274,51	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1735	4 922 985,68	4 377 286,45	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1754У	—	—	4 922 967,84	4 377 301,79			
н1762У	—	—	4 922 955,21	4 377 286,95			
н2439У	—	—	4 922 970,78	4 377 277,95		0,10	Закрепление отсутствует
1736	4 922 967,73	4 377 302,38	—	—			
1737	4 922 955,47	4 377 287,27	—	—			
2	4 922 955,06	4 377 286,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1733	4 922 975,86	4 377 273,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:728 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1751У	н1755У	16,04	—	согласовано
н1755У	н1769У	8,39		
н1769У	н1754У	17,16		
н1754У	н1762У	19,49		
н1762У	н2439У	17,98		
н2439У	н1751У	7,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:728 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер., уч 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	436 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(436,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	436,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:728 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:365 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1732	4 922 976,26	4 377 273,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	4 922 955,06	4 377 286,75	—	—			
н1762У	—	—	4 922 955,21	4 377 286,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1739	4 922 931,97	4 377 297,25	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н1768У	—	—	4 922 931,87	4 377 297,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1764У	—	—	4 922 919,73	4 377 280,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
1740	4 922 919,75	4 377 280,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1741	4 922 943,48	4 377 271,62	—	—			
6	4 922 965,83	4 377 260,38	—	—			
н1750У	—	—	4 922 943,93	4 377 272,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1726	—	—	4 922 966,14	4 377 260,24			Закрепление отсутствует
н1751У	—	—	4 922 976,12	4 377 273,37			—
н2439У	—	—	4 922 970,78	4 377 277,95			—
1732	4 922 976,26	4 377 273,52	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:365 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1762У	н1768У	25,42	—	согласовано
н1768У	н1764У	20,22		
н1764У	н1750У	25,75		
н1750У	1726	25,15		
1726	н1751У	16,49		
н1751У	н2439У	7,04		
н2439У	н1762У	17,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:365 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	928 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(928,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	928,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:365</b> :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:806	:	
Система координат			СК-63			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1742	4 922 944,50	4 377 313,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н1749У	—	—	4 922 944,13	4 377 313,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1743	4 922 923,87	4 377 323,14	—	—		0,10		
н1767У	—	—	4 922 923,08	4 377 323,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1744	4 922 920,76	4 377 323,09	4 922 920,76	4 377 323,09				
1745	4 922 907,40	4 377 308,04	—	—		0,10		
н1766У	—	—	4 922 907,80	4 377 307,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1768У	—	—	4 922 931,87	4 377 297,01				
1739	4 922 931,97	4 377 297,25	—	—		0,10		Закрепление отсутствует
н1747У	—	—	4 922 933,97	4 377 299,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1742	4 922 944,50	4 377 313,36	—	—	0,10	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:806 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1749У	н1767У	23,31	—	согласовано
н1767У	1744	2,37		
1744	н1766У	19,98		
н1766У	н1768У	26,41		
н1768У	н1747У	3,11		
н1747У	н1749У	17,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:806 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	525 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(525,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	525,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:806 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:364 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1734	4 922 976,37	4 377 274,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1751У	—	—	4 922 976,12	4 377 273,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1760У	—	—	4 922 993,65	4 377 257,78			
1731	4 922 997,17	4 377 262,53	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н1756У	—	—	4 923 004,03	4 377 269,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1753	4 923 004,45	4 377 271,50	—	—		0,10	
1752	4 922 986,46	4 377 287,45	—	—			
н1755У	—	—	4 922 987,13	4 377 285,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1734	4 922 976,37	4 377 274,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:364 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1751У	н1760У	23,46	—	согласовано
н1760У	н1756У	15,56		
н1756У	н1755У	23,05		
н1755У	н1751У	16,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$367 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(367,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	334,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:364 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:554 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1763	4 922 895,16	4 377 292,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1765У	—	—	4 922 894,94	4 377 292,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1740	4 922 919,75	4 377 280,93	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н1764У	—	—	4 922 919,73	4 377 280,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1768У	—	—	4 922 931,87	4 377 297,01		0,10	Закрепление отсутствует
1739	4 922 931,97	4 377 297,25	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1766У	—	—	4 922 907,80	4 377 307,89		0,10	Закрепление отсутствует
1745	4 922 907,40	4 377 308,04	—	—		0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1763	4 922 895,16	4 377 292,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:554 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1765У	н1764У	27,22	—	согласовано
н1764У	н1768У	20,22		
н1768У	н1766У	26,41		
н1766У	н1765У	20,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:554 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. тсн, уч 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	529 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(529,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	529,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:554 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:522 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1770	4 922 802,20	4 377 279,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1818У	—	—	4 922 804,08	4 377 276,07			
н1820У	—	—	4 922 805,69	4 377 274,39			
н1821У	—	—	4 922 809,83	4 377 275,56			
н1822У	—	—	4 922 816,02	4 377 278,17			
н1824У	—	—	4 922 820,04	4 377 278,84			
н1823У	—	—	4 922 827,68	4 377 278,96			
1789	4 922 832,52	4 377 282,53	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1825У	—	—	4 922 833,61	4 377 280,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1788	4 922 836,87	4 377 279,96	—	—		0,10	
н1826У	—	—	4 922 845,05	4 377 278,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1787	4 922 844,31	4 377 276,78	—	—		0,10	
1786	4 922 848,96	4 377 274,82	—	—			
н1828У	—	—	4 922 849,83	4 377 275,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1785	4 922 850,24	4 377 273,32	—	—		0,10	
н1829У	—	—	4 922 850,20	4 377 274,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1865У	—	—	4 922 850,66	4 377 274,12			
н1866У	—	—	4 922 851,25	4 377 273,87			
н1830У	—	—	4 922 851,78	4 377 273,77			
н1831У	—	—	4 922 852,53	4 377 273,82			
н1867У	—	—	4 922 853,21	4 377 274,05			
н1832У	—	—	4 922 854,31	4 377 274,77			
1784	4 922 853,20	4 377 273,21	—	—		0,10	
1783	4 922 854,38	4 377 274,61	—	—			
1782	4 922 869,80	4 377 275,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1835У	—	—	4 922 878,53	4 377 280,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1836У	—	—	4 922 879,28	4 377 278,96			
1781	4 922 879,29	4 377 277,34	—	—		0,10	
н1837У	—	—	4 922 888,53	4 377 283,72			
н1839У	—	—	4 922 886,45	4 377 287,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1840У	—	—	4 922 886,86	4 377 289,38			
1780	4 922 891,43	4 377 293,87	—	—		0,10	
1779	4 922 896,67	4 377 301,53	—	—			
н1841У	—	—	4 922 897,05	4 377 302,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1834У	—	—	4 922 864,10	4 377 330,00			
1778	4 922 863,49	4 377 330,53	—	—		0,10	
н1833У	—	—	4 922 850,45	4 377 316,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1777	4 922 849,90	4 377 316,45	—	—		0,10	
1776	4 922 840,71	4 377 315,58	—	—			
н1816У	—	—	4 922 839,72	4 377 314,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1775	4 922 836,89	4 377 314,42	—	—		0,10	
н1817У	—	—	4 922 836,58	4 377 313,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1810У	—	—	4 922 836,85	4 377 312,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1774	4 922 835,78	4 377 312,59	—	—		0,10	
н1808У	—	—	4 922 828,98	4 377 309,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1773	4 922 827,48	4 377 309,78	—	—		0,10	
н1807У	—	—	4 922 826,92	4 377 309,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1772	4 922 807,39	4 377 314,17	—	—		0,10	
н1806У	—	—	4 922 807,50	4 377 314,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1771	4 922 805,81	4 377 314,27	—	—		0,10	
н1805У	—	—	4 922 804,81	4 377 314,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1838У	—	—	4 922 804,86	4 377 303,62			
н1819У	—	—	4 922 804,86	4 377 280,52			
1770	4 922 802,20	4 377 279,94	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:522 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1818У	н1820У	2,33	—	согласовано
н1820У	н1821У	4,30		
н1821У	н1822У	6,72		
н1822У	н1824У	4,08		
н1824У	н1823У	7,64		
н1823У	н1825У	6,02		
н1825У	н1826У	11,54		



1	2	3	4	5
н1826У	н1828У	5,89	—	согласовано
н1828У	н1829У	0,68		
н1829У	н1865У	0,58		
н1865У	н1866У	0,64		
н1866У	н1830У	0,54		
н1830У	н1831У	0,75		
н1831У	н1867У	0,72		
н1867У	н1832У	1,31		
н1832У	н1835У	24,93		
н1835У	н1836У	1,88		
н1836У	н1837У	10,40		
н1837У	н1839У	4,46		
н1839У	н1840У	1,77		
н1840У	н1841У	16,25		
н1841У	н1834У	43,21		
н1834У	н1833У	19,39		
н1833У	н1816У	10,85		
н1816У	н1817У	3,36		
н1817У	н1810У	1,04		
н1810У	н1808У	8,30		
н1808У	н1807У	2,07		
н1807У	н1806У	20,04		
н1806У	н1805У	2,73		
н1805У	н1838У	10,45		
н1838У	н1819У	23,10		
н1819У	н1818У	4,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:522 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 279 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 279,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 279,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:522</b> :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:403		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1790	4 922 796,41	4 377 313,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1797У	—	—	4 922 796,57	4 377 312,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1805У	—	—	4 922 804,81	4 377 314,07			
н1806У	—	—	4 922 807,50	4 377 314,55			
н1807У	—	—	4 922 826,92	4 377 309,61			
1796	4 922 804,96	4 377 313,53	—	—		0,10	
1771	4 922 805,81	4 377 314,27	—	—			
1772	4 922 807,39	4 377 314,17	—	—			
1773	4 922 827,48	4 377 309,78	—	—			
н1808У	—	—	4 922 828,98	4 377 309,79			
1774	4 922 835,78	4 377 312,59	—	—		0,10	
н1810У	—	—	4 922 836,85	4 377 312,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1817У	—	—	4 922 836,58	4 377 313,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1775	4 922 836,89	4 377 314,42	—	—		0,10	
н1816У	—	—	4 922 839,72	4 377 314,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1776	4 922 840,71	4 377 315,58	—	—		0,10	
н1815У	—	—	4 922 837,19	4 377 320,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1814У	—	—	4 922 836,52	4 377 321,06			
н1813У	—	—	4 922 835,67	4 377 321,43			
н1812У	—	—	4 922 833,75	4 377 321,49			
1795	4 922 833,03	4 377 325,39	—	—		0,10	
н1811У	—	—	4 922 831,81	4 377 327,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1804У	—	—	4 922 815,01	4 377 339,16			
1794	4 922 814,55	4 377 339,06	—	—		0,10	
н1803У	—	—	4 922 812,52	4 377 335,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1802У	—	—	4 922 806,36	4 377 329,80			
1793	4 922 805,86	4 377 329,48	—	—		0,10	
1792	4 922 795,37	4 377 327,89	—	—			
н1801У	—	—	4 922 795,10	4 377 327,67	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1800У	—	—	4 922 795,47	4 377 325,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1799У	—	—	4 922 796,27	4 377 326,08			
1791	4 922 796,71	4 377 322,34	—	—		0,10	
н1798У	—	—	4 922 797,23	4 377 321,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1790	4 922 796,41	4 377 313,32	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:403 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1797У	н1805У	8,36	—	согласовано
н1805У	н1806У	2,73		
н1806У	н1807У	20,04		
н1807У	н1808У	2,07		
н1808У	н1810У	8,30		
н1810У	н1817У	1,04		
н1817У	н1816У	3,36		
н1816У	н1815У	6,14		
н1815У	н1814У	1,07		
н1814У	н1813У	0,93		
н1813У	н1812У	1,92		
н1812У	н1811У	6,05		
н1811У	н1804У	20,61		
н1804У	н1803У	4,15		
н1803У	н1802У	8,63		
н1802У	н1801У	11,46		
н1801У	н1800У	1,75		
н1800У	н1799У	0,81		
н1799У	н1798У	4,64		
н1798У	н1797У	8,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:403 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 103
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	768 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(768,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	768,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:403 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:252	:	
Система координат		СК-63				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1842	4 922 902,50	4 377 307,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления	
1848	4 922 915,55	4 377 322,94	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1853У	—	—	4 922 918,09	4 377 327,51		0,10	Нет закрепления	
1847	4 922 919,22	4 377 327,19	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1846	4 922 917,22	4 377 328,91	—	—		0,10	Нет закрепления	
1845	4 922 906,82	4 377 337,87	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1854У	—	—	4 922 906,10	4 377 338,22		0,10	Нет закрепления	
1844	4 922 903,81	4 377 334,40	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1843	4 922 890,33	4 377 318,83	—	—		0,10	Нет закрепления	
н1852У	—	—	4 922 889,13	4 377 318,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1851У	—	—	4 922 901,43	4 377 308,22		0,10	Нет закрепления	
1842	4 922 902,50	4 377 307,98	—	—		0,10	Нет закрепления	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:252 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1853У	н1854У	16,08	—	согласовано
н1854У	н1852У	25,69		
н1852У	н1851У	16,31		
н1851У	н1853У	25,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН "СНТ "Рассвет" тер, уч 80
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	414 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(414,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:252 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:676 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1849	4 922 878,18	4 377 330,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1855У	—	—	4 922 876,58	4 377 329,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1852У	—	—	4 922 889,13	4 377 318,93		0,10	Нет закрепления
1843	4 922 890,33	4 377 318,83	—	—			
1844	4 922 903,81	4 377 334,40	—	—			
н1854У	—	—	4 922 906,10	4 377 338,22			
н1856У	—	—	4 922 894,58	4 377 349,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1845	4 922 906,82	4 377 337,87	—	—		0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
1850	4 922 893,99	4 377 349,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1849	4 922 878,18	4 377 330,04	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:676 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1855У	н1852У	16,60	—	согласовано
н1852У	н1854У	25,69		
н1854У	н1856У	15,78		
н1856У	н1855У	26,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:676 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(421,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	421,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:676 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:595 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1857	4 922 852,11	4 377 352,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1860	4 922 864,64	4 377 340,67	—	—			
н1863У	—	—	4 922 865,40	4 377 340,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1859	4 922 881,78	4 377 360,06	—	—		0,10	
н1864У	—	—	4 922 882,58	4 377 360,29			
н1861У	—	—	4 922 870,25	4 377 370,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1862У	—	—	4 922 853,31	4 377 351,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
1858	4 922 869,27	4 377 371,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1857	4 922 852,11	4 377 352,06	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:595 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1863У	н1864У	26,11	—	согласовано
н1864У	н1861У	16,31		
н1861У	н1862У	25,56		
н1862У	н1863У	16,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:595 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(423,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	433,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:595 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:684 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5911	4 922 804,22	4 377 353,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1868	—	—	4 922 803,95	4 377 353,46			
н1916У	—	—	4 922 818,35	4 377 341,91			
н1915У	—	—	4 922 824,04	4 377 347,66			
н1914У	—	—	4 922 824,27	4 377 347,43			
н2461У	—	—	4 922 839,74	4 377 364,01			
1872	4 922 818,89	4 377 341,65	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1912У	—	—	4 922 840,06	4 377 364,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1871	4 922 840,45	4 377 364,90	—	—		0,10	
1870	4 922 830,41	4 377 373,31	—	—		0,10	
н1913У	—	—	4 922 830,18	4 377 373,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1909У	—	—	4 922 829,79	4 377 372,63			
н1910У	—	—	4 922 825,29	4 377 376,95		0,10	
1869	4 922 825,99	4 377 377,02	—	—			
5911	4 922 804,22	4 377 353,52	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:684 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1868	н1916У	18,46	—	согласовано
н1916У	н1915У	8,09		
н1915У	н1914У	0,33		
н1914У	н2461У	22,68		
н2461У	н1912У	0,47		
н1912У	н1913У	13,16		
н1913У	н1909У	0,58		
н1909У	н1910У	6,24		
н1910У	1868	31,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:684 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:684</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:820		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1873	4 922 819,22	4 377 382,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1869	4 922 825,99	4 377 377,02	—	—			
н1909У	—	—	4 922 829,79	4 377 372,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1913У	—	—	4 922 830,18	4 377 373,06			
1870	4 922 830,41	4 377 373,31	—	—		0,10	
1874	4 922 845,70	4 377 392,01	—	—			
н1911У	—	—	4 922 846,78	4 377 392,19			
н1907У	—	—	4 922 834,91	4 377 402,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1908У	—	—	4 922 818,07	4 377 383,64			
н1910У	—	—	4 922 825,29	4 377 376,95			
1875	4 922 833,95	4 377 402,44	—	—		0,10	
1873	4 922 819,22	4 377 382,70	—	—			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:820 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1909У	н1913У	0,58	—	согласовано
н1913У	н1911У	25,33		
н1911У	н1907У	15,64		
н1907У	н1908У	25,19		
н1908У	н1910У	9,84		
н1910У	н1909У	6,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:820 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(405,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	369,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:820 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:683 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1876	4 922 790,44	4 377 366,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1920У	—	—	4 922 792,55	4 377 365,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1919У	—	—	4 922 794,65	4 377 361,97			
н1918У	—	—	4 922 797,17	4 377 358,93			
н1917У	—	—	4 922 799,24	4 377 357,09			
1881	4 922 797,67	4 377 359,00	—	—		0,10	
1880	4 922 800,11	4 377 356,87	—	—			
1879	4 922 803,13	4 377 354,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
5911	4 922 804,22	4 377 353,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1868	—	—	4 922 803,95	4 377 353,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1910У	—	—	4 922 825,29	4 377 376,95				
1869	4 922 825,99	4 377 377,02	—	—				
1873	4 922 819,22	4 377 382,70	—	—		0,10		
1878	4 922 818,34	4 377 383,50	—	—				
н1908У	—	—	4 922 818,07	4 377 383,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1906У	—	—	4 922 811,17	4 377 389,99				
1877	4 922 811,51	4 377 389,66	—	—		0,10		Закрепление отсутствует
н1902У	—	—	4 922 791,68	4 377 368,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
1876	4 922 790,44	4 377 366,46	—	—		0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:683 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1920У	н1919У	3,83	—	согласовано
н1919У	н1918У	3,95		
н1918У	н1917У	2,77		
н1917У	1868	5,95		
1868	н1910У	31,74		
н1910У	н1908У	9,84		
н1908У	н1906У	9,38		
н1906У	н1902У	29,08		
н1902У	н1920У	3,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:683
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(607,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	607,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:683
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:411		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1882	4 922 805,72	4 377 393,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1877	4 922 811,51	4 377 389,66	—	—			
1873	4 922 819,22	4 377 382,70	—	—			
1875	4 922 833,95	4 377 402,44	—	—			
н1907У	—	—	4 922 834,91	4 377 402,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1903У	—	—	4 922 822,93	4 377 413,91			
н1905У	—	—	4 922 806,30	4 377 394,40			
н1906У	—	—	4 922 811,17	4 377 389,99			
н1908У	—	—	4 922 818,07	4 377 383,64			
1883	4 922 822,29	4 377 413,37	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1882	4 922 805,72	4 377 393,34	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:411 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1907У	н1903У	16,63	—	согласовано
н1903У	н1905У	25,64		
н1905У	н1906У	6,57		
н1906У	н1908У	9,38		
н1908У	н1907У	25,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:411 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299014, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	413 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(413,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:411 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:744 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1877	4 922 811,51	4 377 389,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1906У	—	—	4 922 811,17	4 377 389,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1905У	—	—	4 922 806,30	4 377 394,40			
н5405У	—	—	4 922 804,81	4 377 395,75			
н1904У	—	—	4 922 804,01	4 377 394,84			
1882	4 922 805,72	4 377 393,34	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н1901У	—	—	4 922 793,66	4 377 404,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1884	4 922 793,45	4 377 403,62	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н1900У	—	—	4 922 785,12	4 377 394,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1885	4 922 785,07	4 377 394,04	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1886	4 922 786,81	4 377 380,53	4 922 786,81	4 377 380,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1887	4 922 788,66	4 377 371,73	4 922 788,66	4 377 371,73			0,10
н1902У	—	—	4 922 791,68	4 377 368,41		0,10	
1888	4 922 792,13	4 377 368,33	—	—			
1877	4 922 811,51	4 377 389,66	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:744 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1906У	н1905У	6,57	—	согласовано
н1905У	н5405У	2,01		
н5405У	н1904У	1,21		
н1904У	н1901У	13,88		
н1901У	н1900У	12,86		
н1900У	1886	14,04		
1886	1887	8,99		
1887	н1902У	4,49		
н1902У	н1906У	29,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:744 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:976
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:744</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:468			
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1884	4 922 793,45	4 377 403,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
1882	4 922 805,72	4 377 393,34	—	—				
н1904У	—	—	4 922 804,01	4 377 394,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н5405У	—	—	4 922 804,81	4 377 395,75				
н1905У	—	—	4 922 806,30	4 377 394,40				
1883	4 922 822,29	4 377 413,37	—	—		0,10		
н1903У	—	—	4 922 822,93	4 377 413,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1895У	—	—	4 922 811,17	4 377 424,00				
н1901У	—	—	4 922 793,66	4 377 404,09				
1889	4 922 810,02	4 377 423,64	—	—		0,10		
1884	4 922 793,45	4 377 403,62	—	—				Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:468 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1904У	н5405У	1,21	—	согласовано
н5405У	н1905У	2,01		
н1905У	н1903У	25,64		
н1903У	н1895У	15,50		
н1895У	н1901У	26,51		
н1901У	н1904У	13,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:468 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, з/у 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(416,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	416,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:468 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:484 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1885	4 922 785,07	4 377 394,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1900У	—	—	4 922 785,12	4 377 394,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1884	4 922 793,45	4 377 403,62	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н1901У	—	—	4 922 793,66	4 377 404,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1894	4 922 792,94	4 377 404,04	—	—		0,10	
1889	4 922 810,02	4 377 423,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1895У	—	—	4 922 811,17	4 377 424,00			
н1896У	—	—	4 922 794,43	4 377 438,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
1893	4 922 794,30	4 377 437,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1897У	—	—	4 922 789,85	4 377 436,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1899У	—	—	4 922 784,69	4 377 420,49			
1892	4 922 789,76	4 377 436,79	—	—		0,10	
1891	4 922 782,48	4 377 419,45	—	—			
н1898У	—	—	4 922 782,98	4 377 412,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1890	4 922 781,10	4 377 411,73	—	—			
1885	4 922 785,07	4 377 394,04	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:484 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1900У	н1901У	12,86	—	согласовано
н1901У	н1895У	26,51		
н1895У	н1896У	21,91		
н1896У	н1897У	4,83		
н1897У	н1899У	16,92		
н1899У	н1898У	8,49		
н1898У	н1900У	17,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:484 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН) ш, уч 966/105
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(620,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	640,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:484</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:006034:594		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1921	4 922 937,58	4 377 349,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1982У	—	—	4 922 938,62	4 377 350,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6277У	—	—	4 922 937,51	4 377 351,73			
н1983У	—	—	4 922 926,47	4 377 361,86			
н5295У	—	—	4 922 920,27	4 377 355,01			
1927	4 922 925,03	4 377 360,58	—	—		0,10	
1926	4 922 908,63	4 377 342,66	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1989У	—	—	4 922 908,44	4 377 342,51			
1925	4 922 908,28	4 377 342,21	—	—		0,10	
н1987У	—	—	4 922 908,04	4 377 341,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6221У	—	—	4 922 919,98	4 377 332,14			
1924	4 922 912,64	4 377 338,11	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1923	4 922 916,92	4 377 334,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1985У	—	—	4 922 920,44	4 377 331,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1922	4 922 921,21	4 377 330,79	—	—		0,10	
н1984У	—	—	4 922 921,87	4 377 331,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1986У	—	—	4 922 928,43	4 377 338,71			
1921	4 922 937,58	4 377 349,07	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:02:006034:594 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1982У	н6277У	1,51	—	согласовано
н6277У	н1983У	14,98		
н1983У	н5295У	9,24		
н5295У	н1989У	17,21		
н1989У	н1987У	0,67		
н1987У	н6221У	15,47		
н6221У	н1985У	0,60		
н1985У	н1984У	1,43		
н1984У	н1986У	9,62		
н1986У	н1982У	15,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:02:006034:594 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН ДСТ Рассвет тер. ТСН, уч 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	451 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(451,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:02:006034:594</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:66 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1928	4 922 896,97	4 377 353,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1990У	—	—	4 922 897,21	4 377 352,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1989У	—	—	4 922 908,44	4 377 342,51			
н5295У	—	—	4 922 920,27	4 377 355,01			
1926	4 922 908,63	4 377 342,66	—	—		0,10	
н1983У	—	—	4 922 926,47	4 377 361,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1991У	—	—	4 922 914,39	4 377 372,36			
1930	4 922 926,11	4 377 361,77	—	—		0,10	
1929	4 922 913,79	4 377 372,38	—	—			
1928	4 922 896,97	4 377 353,16	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1990У	н1989У	15,19	—	согласовано
н1989У	н5295У	17,21		
н5295У	н1983У	9,24		
н1983У	н1991У	16,01		
н1991У	н1990У	26,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 966/55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(411,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:66 :

1.				
----	--	--	--	--

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:861		:
Система координат			СК-63		Зона №		4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1930	4 922 926,11	4 377 361,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1983У	—	—	4 922 926,47	4 377 361,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1931	4 922 939,03	4 377 375,98	—	—		0,10	
1932	4 922 943,68	4 377 380,91	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1988У	—	—	4 922 944,06	4 377 381,26			
н1992У	—	—	4 922 931,15	4 377 392,26		0,10	
1933	4 922 931,01	4 377 392,05	—	—			
1929	4 922 913,79	4 377 372,38	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1991У	—	—	4 922 914,39	4 377 372,36			
1930	4 922 926,11	4 377 361,77	—	—		0,10	

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:861		:
---	--	--	--	--	------------------	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1983У	н1988У	26,19	—	согласовано
н1988У	н1992У	16,96		
н1992У	н1991У	26,02		
н1991У	н1983У	16,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:861 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., ТСН СНТ Рассвет (ш Фиолентовское) тер, з/у 966/46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	430 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(430,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:861 :

1.	—			
----	---	--	--	--

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				91:01:006001:530		:
Система координат		СК-63		Зона №		4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1934	4 922 901,80	4 377 382,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1991У	—	—	4 922 914,39	4 377 372,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1929	4 922 913,79	4 377 372,38	—	—		0,10	
1933	4 922 931,01	4 377 392,05	—	—			
н1992У	—	—	4 922 931,15	4 377 392,26			
н1993У	—	—	4 922 919,30	4 377 402,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1994У	—	—	4 922 902,12	4 377 383,72			
1935	4 922 919,23	4 377 402,44	—	—			
1934	4 922 901,80	4 377 382,70	—	—		0,10	

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				91:01:006001:530		:
---	--	--	--	------------------	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1991У	н1992У	26,02	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1992У	н1993У	15,77	—	согласовано
н1993У	н1994У	25,58		
н1994У	н1991У	16,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:530 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299014, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., ТСН "СНТ "Рассвет" тер, уч 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(419,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:530 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1571 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 922 885,24	4 377 364,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н5947У	—	—	4 922 889,45	4 377 368,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5948У	—	—	4 922 901,48	4 377 382,97			
н5949У	—	—	4 922 889,54	4 377 393,24			
н5950У	—	—	4 922 872,93	4 377 374,85			
н5953У	—	—	4 922 884,92	4 377 364,05			
1937	4 922 901,45	4 377 383,00	—	—		0,10	Нет закрепления
5951	4 922 889,32	4 377 393,44	—	—			
5952	4 922 872,74	4 377 374,99	—	—			
1	4 922 885,24	4 377 364,42	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1571 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н5947У	н5948У	18,48	—	согласовано
н5948У	н5949У	15,75		
н5949У	н5950У	24,78		
н5950У	н5953У	16,14		
н5953У	н5947У	6,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1571 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Рассвет тер, уч 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1571 :

1.				
----	--	--	--	--

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:509		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1938	4 922 889,32	4 377 393,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н1995У	—	—	4 922 889,54	4 377 393,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5948У	—	—	4 922 901,48	4 377 382,97			
н1994У	—	—	4 922 902,12	4 377 383,72			
1934	4 922 901,80	4 377 382,70	—	—			
1935	4 922 919,23	4 377 402,44	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1993У	—	—	4 922 919,30	4 377 402,67			
1940	4 922 907,09	4 377 413,18	—	—			
н1996У	—	—	4 922 907,15	4 377 413,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1938	4 922 889,32	4 377 393,44	—	—		0,10	

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:509		:
---	--	--	--	--	------------------	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1995У	н5948У	15,75	—	согласовано
н5948У	н1994У	0,99		
н1994У	н1993У	25,58		
н1993У	н1996У	16,06		
н1996У	н1995У	26,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:509 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(422,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:509 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:17		
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1941	4 922 861,12	4 377 385,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1939	4 922 872,74	4 377 374,99	—	—			Нет закрепления
н1997У	—	—	4 922 872,93	4 377 374,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1995У	—	—	4 922 889,54	4 377 393,24			
н1996У	—	—	4 922 907,15	4 377 413,18			
1938	4 922 889,32	4 377 393,44	—	—		0,10	Нет закрепления
1940	4 922 907,09	4 377 413,18	—	—			—
1943	4 922 895,49	4 377 423,66	—	—			Нет закрепления
н1999У	—	—	4 922 895,64	4 377 423,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5296У	—	—	4 922 878,37	4 377 404,62			
1942	4 922 877,43	4 377 403,68	—	—	0,10	Нет закрепления	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1998У	—	—	4 922 861,62	4 377 385,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1941	4 922 861,12	4 377 385,43	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1997У	н1995У	24,78	—	согласовано
н1995У	н1996У	26,60		
н1996У	н1999У	15,47		
н1999У	н5296У	25,60		
н5296У	н1998У	25,33		
н1998У	н1997У	15,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	804 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(804,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	805,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:17 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:845 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1944	4 922 843,43	4 377 401,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1945	4 922 849,16	4 377 396,21	—	—			
1941	4 922 861,12	4 377 385,43	—	—			
н1998У	—	—	4 922 861,62	4 377 385,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5296У	—	—	4 922 878,37	4 377 404,62			
н2002У	—	—	4 922 866,34	4 377 415,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2004У	—	—	4 922 860,37	4 377 420,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2005У	—	—	4 922 843,58	4 377 401,49			
н2006У	—	—	4 922 849,02	4 377 396,49			
1942	4 922 877,43	4 377 403,68	—	—		0,10	Нет закрепления
1946	4 922 865,15	4 377 414,24	—	—			
1947	4 922 859,27	4 377 419,29	—	—			
1944	4 922 843,43	4 377 401,35	—	—	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:845 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1998У	н5296У	25,33	—	согласовано
н5296У	н2002У	16,10		
н2002У	н2004У	7,99		
н2004У	н2005У	25,46		
н2005У	н2006У	7,39		
н2006У	н1998У	16,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:845 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский р-н, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(613,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	578,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:845 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1548 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
1942	4 922 877,43	4 377 403,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н1999У	—	—	4 922 895,64	4 377 423,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1943	4 922 895,49	4 377 423,66	—	—		0,10	Нет закрепления
1948	4 922 883,04	4 377 434,43	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2000У	—	—	4 922 883,51	4 377 434,04			
н2002У	—	—	4 922 866,34	4 377 415,32			
н5296У	—	—	4 922 878,37	4 377 404,62		0,10	Нет закрепления
1946	4 922 865,15	4 377 414,24	—	—			
1942	4 922 877,43	4 377 403,68	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1548 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1999У	н2000У	16,06	—	согласовано
н2000У	н2002У	25,40		
н2002У	н5296У	16,10		
н5296У	н1999У	25,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1548 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Рассвет тер, уч 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	440,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1548</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:19		
Система координат		СК-63			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1949	4 922 853,39	4 377 424,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2004У	—	—	4 922 860,37	4 377 420,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1947	4 922 859,27	4 377 419,29	—	—		0,10	
1946	4 922 865,15	4 377 414,24	—	—			Нет закрепления
н2002У	—	—	4 922 866,34	4 377 415,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2000У	—	—	4 922 883,51	4 377 434,04			
н2011У	—	—	4 922 871,26	4 377 445,20			
1948	4 922 883,04	4 377 434,43	—	—		0,10	Нет закрепления
1950	4 922 871,43	4 377 444,69	—	—			
н2007У	—	—	4 922 854,23	4 377 426,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1949	4 922 853,39	4 377 424,36	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2004У	н2002У	7,99	—	согласовано
н2002У	н2000У	25,40		
н2000У	н2011У	16,57		
н2011У	н2007У	25,60		
н2007У	н2004У	8,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(418,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:754 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1951	4 922 825,39	4 377 417,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2010У	—	—	4 922 825,29	4 377 417,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1944	4 922 843,43	4 377 401,35	—	—		0,10	
н2005У	—	—	4 922 843,58	4 377 401,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1947	4 922 859,27	4 377 419,29	—	—		0,10	
н2004У	—	—	4 922 860,37	4 377 420,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2007У	—	—	4 922 854,23	4 377 426,08			
н2008У	—	—	4 922 852,96	4 377 424,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2009У	—	—	4 922 841,18	4 377 435,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1949	4 922 853,39	4 377 424,36	—	—		0,10	
1952	4 922 841,13	4 377 434,92	—	—			
1951	4 922 825,39	4 377 417,60	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:754 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2010У	н2005У	24,18	—	согласовано
н2005У	н2004У	25,46		
н2004У	н2007У	8,21		
н2007У	н2008У	1,82		
н2008У	н2009У	15,60		
н2009У	н2010У	23,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:754 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 96-6/61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	586 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(586,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	570,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:007001:114
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:754 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:70 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1953	4 922 828,96	4 377 445,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2019У	—	—	4 922 829,17	4 377 445,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1952	4 922 841,13	4 377 434,92	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2009У	—	—	4 922 841,18	4 377 435,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2008У	—	—	4 922 852,96	4 377 424,78			
1949	4 922 853,39	4 377 424,36	—	—		0,10	
н2007У	—	—	4 922 854,23	4 377 426,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1950	4 922 871,43	4 377 444,69	—	—		0,10	
н2011У	—	—	4 922 871,26	4 377 445,20			
н2012У	—	—	4 922 847,22	4 377 466,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2018У	—	—	4 922 837,07	4 377 454,25			
1955	4 922 847,09	4 377 466,21	—	—			
1954	4 922 836,55	4 377 454,11	—	—		0,10	
1953	4 922 828,96	4 377 445,39	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2019У	н2009У	15,83	—	согласовано
н2009У	н2008У	15,60		
н2008У	н2007У	1,82		
н2007У	н2011У	25,60		
н2011У	н2012У	32,03		
н2012У	н2018У	15,80		
н2018У	н2019У	11,92		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:70
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	873 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(873,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	886,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:74
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:70
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:598		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1951	4 922 825,39	4 377 417,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2009У	—	—	4 922 841,18	4 377 435,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2019У	—	—	4 922 829,17	4 377 445,33			
н5340У	—	—	4 922 826,15	4 377 442,13			
1952	4 922 841,13	4 377 434,92	—	—		0,10	
1953	4 922 828,96	4 377 445,39	—	—			
5909	4 922 825,22	4 377 441,09	—	—			
1956	4 922 813,83	4 377 428,01	—	—			
н5341У	—	—	4 922 813,46	4 377 427,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2010У	—	—	4 922 825,29	4 377 417,31			
1951	4 922 825,39	4 377 417,60	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:598 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2009У	н2019У	15,83	—	согласовано
н2019У	н5340У	4,40		
н5340У	н5341У	19,30		
н5341У	н2010У	15,67		
н2010У	н2009У	23,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:598 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 96-б/62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	376 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(376,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	367,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					91:01:006001:598			
1.	—				—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:333			
Система координат					СК-63			
					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1962	4 922 817,49	4 377 470,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1954	4 922 836,55	4 377 454,11	—	—				
н2018У	—	—	4 922 837,07	4 377 454,25				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1955	4 922 847,09	4 377 466,21	—	—				0,10
н2012У	—	—	4 922 847,22	4 377 466,36				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1964	4 922 828,13	4 377 482,98	—	—				0,10
н2013У	—	—	4 922 827,76	4 377 483,21				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2015У	—	—	4 922 817,30	4 377 471,93				

1	2	3	4	5	6	7	8
1963	4 922 824,19	4 377 478,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1962	4 922 817,49	4 377 470,93	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2018У	н2012У	15,80	—	согласовано
н2012У	н2013У	25,74		
н2013У	н2015У	15,38		
н2015У	н2018У	26,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299014, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., Фиолентовское (ТСН СНТ Рассвет) ш, уч 966/68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	407 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(407,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:333 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:362 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1969	4 922 750,56	4 377 465,51	4 922 750,56	4 377 465,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2042У	—	—	4 922 756,88	4 377 449,00			
н2040У	—	—	4 922 758,76	4 377 446,24			
1974	4 922 757,96	4 377 446,07	—	—		0,10	
1973	4 922 761,15	4 377 446,49	4 922 761,15	4 377 446,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1972	4 922 774,64	4 377 428,98	4 922 774,64	4 377 428,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2028У	—	—	4 922 779,45	4 377 424,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5339У	—	—	4 922 788,92	4 377 447,43			
1965	4 922 790,78	4 377 440,69	—	—		0,10	
н2029У	—	—	4 922 790,16	4 377 450,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2046У	—	—	4 922 788,88	4 377 453,21			
н2058У	—	—	4 922 765,34	4 377 473,64		0,10	
1966	4 922 788,74	4 377 452,69	—	—			
1971	4 922 764,55	4 377 472,79	4 922 764,55	4 377 472,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2059У	—	—	4 922 758,42	4 377 471,77			
1970	4 922 758,40	4 377 471,73	—	—		0,10	
1969	4 922 750,56	4 377 465,51	4 922 750,56	4 377 465,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:362 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1969	н2042У	17,68	—	согласовано
н2042У	н2040У	3,34		
н2040У	1973	2,40		
1973	1972	22,10		
1972	н2028У	6,73		
н2028У	н5339У	25,02		
н5339У	н2029У	3,25		
н2029У	н2046У	3,06		
н2046У	н2058У	31,17		

1	2	3	4	5
н2058У	1971	1,16	—	согласовано
1971	н2059У	6,21		
н2059У	1969	10,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:362 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	963,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:362 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:366		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1971	4 922 764,55	4 377 472,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2046У	—	—	4 922 788,88	4 377 453,21			
н2029У	—	—	4 922 790,16	4 377 450,43			
н2043У	—	—	4 922 795,53	4 377 458,54			
н2044У	—	—	4 922 794,80	4 377 458,97		0,10	
1966	4 922 788,74	4 377 452,69	—	—			
1967	4 922 793,67	4 377 458,06	—	—			
1975	4 922 772,48	4 377 478,36	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2045У	—	—	4 922 771,79	4 377 479,40			
2057	—	—	4 922 768,95	4 377 477,55			
н2058У	—	—	4 922 765,34	4 377 473,64			
1971	4 922 764,55	4 377 472,79	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:366 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2046У	н2029У	3,06	—	согласовано
н2029У	н2043У	9,73		
н2043У	н2044У	0,85		
н2044У	н2045У	30,77		
н2045У	2057	3,39		
2057	н2058У	5,32		
н2058У	н2046У	31,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:366 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 71/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	279 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(279,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	254,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:366 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:357 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5742	4 922 793,67	4 377 458,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5743У	—	—	4 922 794,80	4 377 458,97			
н5744У	—	—	4 922 812,47	4 377 476,14			
н5745У	—	—	4 922 811,59	4 377 479,43			
н5746У	—	—	4 922 816,88	4 377 482,44			
н5747У	—	—	4 922 820,03	4 377 485,36			
н5748У	—	—	4 922 813,76	4 377 493,26			
н5749У	—	—	4 922 806,53	4 377 497,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5750У	—	—	4 922 805,25	4 377 497,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5751У	—	—	4 922 802,82	4 377 498,98			
н5752У	—	—	4 922 801,33	4 377 499,21			
н5753У	—	—	4 922 801,03	4 377 498,99			
1977	4 922 818,50	4 377 485,11	—	—		0,10	
1976	4 922 801,43	4 377 498,68	—	—			
5754	—	—	4 922 801,38	4 377 498,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5755У	—	—	4 922 771,79	4 377 479,40			
5756	4 922 772,48	4 377 478,36	—	—		0,10	
5742	4 922 793,67	4 377 458,06	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:357 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5743У	н5744У	24,64	—	согласовано
н5744У	н5745У	3,41		
н5745У	н5746У	6,09		
н5746У	н5747У	4,30		
н5747У	н5748У	10,09		
н5748У	н5749У	8,21		
н5749У	н5750У	1,35		
н5750У	н5751У	2,79		
н5751У	н5752У	1,51		
н5752У	н5753У	0,37		

1	2	3	4	5
н5753У	5754	0,45	—	согласовано
5754	н5755У	35,33		
н5755У	н5743У	30,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:357 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299014, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ТСН СНТ Рассвет тер, уч 71/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	980 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(980,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	908,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:479
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:355 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1978	4 922 819,05	4 377 484,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1981	4 922 870,11	4 377 540,31	—	—			
н2054У	—	—	4 922 869,83	4 377 540,56			
2056	—	—	4 922 868,08	4 377 542,24			
1980	4 922 864,60	4 377 545,56	4 922 864,60	4 377 545,56			
1979	4 922 800,65	4 377 499,29	4 922 800,65	4 377 499,29			
н5741У	—	—	4 922 801,03	4 377 498,99			
н2052У	—	—	4 922 801,33	4 377 499,21			
н5740У	—	—	4 922 802,82	4 377 498,98			
н5739У	—	—	4 922 805,25	4 377 497,60			
н5738У	—	—	4 922 806,53	4 377 497,16			
н2051У	—	—	4 922 813,76	4 377 493,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2050У	—	—	4 922 820,03	4 377 485,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5345У	—	—	4 922 820,57	4 377 485,84			
н2066У	—	—	4 922 822,61	4 377 488,08			
1978	4 922 819,05	4 377 484,67	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:355 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2054У	2056	2,43	—	согласовано
2056	1980	4,81		
1980	1979	78,93		
1979	н5741У	0,48		
н5741У	н2052У	0,37		
н2052У	н5740У	1,51		
н5740У	н5739У	2,79		
н5739У	н5738У	1,35		
н5738У	н2051У	8,21		
н2051У	н2050У	10,09		
н2050У	н5345У	0,72		
н5345У	н2066У	3,03		
н2066У	н2054У	70,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 129 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 129,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 180,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:355 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:349 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
2068	4 922 957,82	4 377 374,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2075	4 922 958,93	4 377 373,39	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2116У	—	—	4 922 959,64	4 377 373,43		0,10	
2074	4 922 975,72	4 377 392,44	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2120У	—	—	4 922 976,15	4 377 392,61		0,10	
н2121У	—	—	4 922 975,96	4 377 392,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2073	4 922 992,14	4 377 411,16	—	—		0,10	
н2118У	—	—	4 922 992,40	4 377 411,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6279У	—	—	4 922 991,66	4 377 412,17		0,10	
2072	4 922 991,38	4 377 411,87	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2071	4 922 980,50	4 377 421,91	—	—		0,10	
н2119У	—	—	4 922 980,77	4 377 422,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2070	4 922 963,55	4 377 403,19	4 922 963,55	4 377 403,19		0,10	
н2117У	—	—	4 922 947,28	4 377 384,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6278У	—	—	4 922 958,14	4 377 374,75		0,10	
2069	4 922 946,61	4 377 384,46	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2068	4 922 957,82	4 377 374,40	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:349 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2116У	н2120У	25,31	—	согласовано
н2120У	н2121У	0,24		
н2121У	н2118У	24,93		
н2118У	н6279У	1,00		
н6279У	н2119У	14,76		
н2119У	2070	25,60		
2070	н2117У	24,90		
н2117У	н6278У	14,49		
н6278У	н2116У	2,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:349 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	817 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(817,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	817,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:349 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:860 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2076	4 922 922,53	4 377 406,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2077	4 922 934,49	4 377 395,42	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2122У	—	—	4 922 935,18	4 377 395,86			
н2126У	—	—	4 922 951,91	4 377 414,36		0,10	
2078	4 922 951,53	4 377 414,30	—	—			
2079	4 922 968,09	4 377 432,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2123У	—	—	4 922 968,80	4 377 432,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2124У	—	—	4 922 957,06	4 377 443,50			
н2125У	—	—	4 922 923,09	4 377 406,01			
2080	4 922 956,53	4 377 443,13	—	—		0,10	
2081	4 922 939,43	4 377 424,49	—	—			
2076	4 922 922,53	4 377 406,08	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:860 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2122У	н2126У	24,94	—	согласовано
н2126У	н2123У	25,14		
н2123У	н2124У	15,76		
н2124У	н2125У	50,59		
н2125У	н2122У	15,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:860 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, Фиолентовское (ТСН СНТ Рассвет) ш, уч 966/38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	793 ± 10,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(793,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				793,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				13.2 "Ведение садоводства"		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					91:01:006001:860		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:697		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2076	4 922 922,53	4 377 406,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2125У	—	—	4 922 923,09	4 377 406,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2081	4 922 939,43	4 377 424,49	—	—		0,10	
2080	4 922 956,53	4 377 443,13	—	—			
н2124У	—	—	4 922 957,06	4 377 443,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2127У	—	—	4 922 944,33	4 377 454,83			
2082	4 922 944,02	4 377 454,49	—	—		0,10	
3	4 922 927,54	4 377 435,85	—	—			
2083	—	—	4 922 927,66	4 377 435,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2084	4 922 910,45	4 377 417,15	—	—		0,10	
н2128У	—	—	4 922 910,93	4 377 416,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2076	4 922 922,53	4 377 406,08	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:697 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2125У	н2124У	50,59	—	согласовано
н2124У	н2127У	17,04		
н2127У	2083	25,36		
2083	н2128У	25,13		
н2128У	н2125У	16,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:697 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	841 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(841,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	831,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:697</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:783 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2085	4 922 898,60	4 377 427,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2128У	—	—	4 922 910,93	4 377 416,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2084	4 922 910,45	4 377 417,15	—	—		0,10	
3	4 922 927,54	4 377 435,85	—	—			
2083	—	—	4 922 927,66	4 377 435,72			
н2130У	—	—	4 922 915,72	4 377 446,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2131У	—	—	4 922 899,00	4 377 427,88			
2086	4 922 915,59	4 377 446,47	—	—		0,10	
2085	4 922 898,60	4 377 427,62	—	—			Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:783 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2128У	2083	25,13	—	согласовано
2083	н2130У	16,01		



1	2	3	4	5
н2130У	н2131У	24,94	—	согласовано
н2131У	н2128У	16,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:783 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(403,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	403,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:783 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:375 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2086	4 922 915,59	4 377 446,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	4 922 927,54	4 377 435,85	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2083	—	—	4 922 927,66	4 377 435,72		0,10	
2082	4 922 944,02	4 377 454,49	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2127У	—	—	4 922 944,33	4 377 454,83		0,10	
н2129У	—	—	4 922 932,37	4 377 465,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2130У	—	—	4 922 915,72	4 377 446,38		0,10	
2087	4 922 932,09	4 377 465,08	—	—		0,10	
2086	4 922 915,59	4 377 446,47	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:375 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2083	н2127У	25,36	—	согласовано
н2127У	н2129У	15,97		

1	2	3	4	5
н2129У	н2130У	25,29	—	согласовано
н2130У	2083	16,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:375 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН ДСТ Рассвет тер. ТСН, уч 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(405,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:669
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:375 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:1645			
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2085	4 922 898,60	4 377 427,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
н2131У	—	—	4 922 899,00	4 377 427,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2130У	—	—	4 922 915,72	4 377 446,38				
н2133У	—	—	4 922 903,54	4 377 457,35				
н2136У	—	—	4 922 892,01	4 377 467,73				
2088	4 922 915,48	4 377 446,35	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
2089	4 922 903,44	4 377 457,13	—	—			Нет закрепления	
2090	4 922 891,89	4 377 467,46	—	—			Закрепление отсутствует	
2091	4 922 874,74	4 377 449,22	—	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2137У	—	—	4 922 874,25	4 377 448,99				
2085	4 922 898,60	4 377 427,62	—	—	0,10	Закрепление отсутствует		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1645 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2131У	н2130У	24,94	—	согласовано
н2130У	н2133У	16,39		
н2133У	н2136У	15,51		
н2136У	н2137У	25,82		
н2137У	н2131У	32,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1645 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., Фиолентовское ш, з/у 966/41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	817 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(817,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	802,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1645 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:819 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2089	4 922 903,44	4 377 457,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
2088	4 922 915,48	4 377 446,35	—	—			Закрепление отсутствует
н2130У	—	—	4 922 915,72	4 377 446,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2087	4 922 932,09	4 377 465,08	—	—		0,10	
н2129У	—	—	4 922 932,37	4 377 465,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2132У	—	—	4 922 920,69	4 377 476,21			
2092	4 922 920,48	4 377 475,68	—	—		0,10	Нет закрепления
2093	4 922 903,78	4 377 457,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2133У	—	—	4 922 903,54	4 377 457,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2089	4 922 903,44	4 377 457,13	—	—		0,10	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:819 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2130У	н2129У	25,29	—	согласовано
н2129У	н2132У	15,91		
н2132У	н2133У	25,49		
н2133У	н2130У	16,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:819 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:819 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:147 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2093	4 922 903,78	4 377 457,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
2092	4 922 920,48	4 377 475,68	—	—			
н2132У	—	—	4 922 920,69	4 377 476,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2138У	—	—	4 922 908,57	4 377 486,87			
2094	4 922 908,50	4 377 486,44	—	—		0,10	Нет закрепления
2095	4 922 892,07	4 377 467,84	—	—			
н2136У	—	—	4 922 892,01	4 377 467,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
2096	4 922 891,81	4 377 467,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2089	4 922 903,44	4 377 457,13	—	—			Нет закрепления
н2133У	—	—	4 922 903,54	4 377 457,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2093	4 922 903,78	4 377 457,35	—	—		0,10	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2132У	н2138У	16,14	—	согласовано
н2138У	н2136У	25,31		
н2136У	н2133У	15,51		
н2133У	н2132У	25,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. тсн, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$402 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(402,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	401,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:147 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:146 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2095	4 922 892,07	4 377 467,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
2094	4 922 908,50	4 377 486,44	—	—			
н2138У	—	—	4 922 908,57	4 377 486,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2139У	—	—	4 922 896,38	4 377 497,48			
2098	4 922 896,64	4 377 497,09	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2135У	—	—	4 922 879,96	4 377 478,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5293У	—	—	4 922 883,19	4 377 475,45			
н2136У	—	—	4 922 892,01	4 377 467,73		0,10	Нет закрепления
2097	4 922 880,28	4 377 478,35	—	—			
2095	4 922 892,07	4 377 467,84	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2138У	н2139У	16,16	—	согласовано
н2139У	н2135У	25,15		
н2135У	н5293У	4,39		
н5293У	н2136У	11,72		
н2136У	н2138У	25,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о., ТСН "СНТ "Рассвет" тер, уч 966/34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(408,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	394,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:146 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1646 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2099	4 922 863,22	4 377 459,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2134У	—	—	4 922 862,67	4 377 458,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2137У	—	—	4 922 874,25	4 377 448,99			—

1	2	3	4	5	6	7	8
2091	4 922 874,74	4 377 449,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2136У	—	—	4 922 892,01	4 377 467,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5293У	—	—	4 922 883,19	4 377 475,45			
2090	4 922 891,89	4 377 467,46	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
2096	4 922 891,81	4 377 467,54	—	—			
н2135У	—	—	4 922 879,96	4 377 478,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2100	4 922 879,62	4 377 478,46	—	—			
2101	4 922 879,53	4 377 478,36	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
2099	4 922 863,22	4 377 459,64	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1646 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2134У	н2137У	15,22	—	согласовано
н2137У	н2136У	25,82		
н2136У	н5293У	11,72		
н5293У	н2135У	4,39		
н2135У	н2134У	26,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1646 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., Фиолентовское ш, з/у 966/43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	406 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(406,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1646</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:1634			
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2101	4 922 879,53	4 377 478,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
н2135У	—	—	4 922 879,96	4 377 478,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2102	4 922 895,87	4 377 497,39	—	—		0,10		
н2139У	—	—	4 922 896,38	4 377 497,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2142У	—	—	4 922 884,12	4 377 508,33				
2103	4 922 884,08	4 377 508,07	—	—		0,10		
2104	4 922 878,96	4 377 502,24	—	—				
2105	4 922 873,76	4 377 496,40	—	—				
н2144У	—	—	4 922 873,42	4 377 495,19				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2106	4 922 867,46	4 377 489,26	—	—		0,10		Закрепление отсутствует
н2141У	—	—	4 922 867,85	4 377 489,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
2101	4 922 879,53	4 377 478,36	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1634 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2135У	н2139У	25,15	—	согласовано
н2139У	н2142У	16,37		
н2142У	н2144У	16,95		
н2144У	н2141У	8,29		
н2141У	н2135У	16,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1634 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о вн.тер.г, Фиолентовское ш, уч 966/35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(405,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	403,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					91:01:006001:1634		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:02:006034:25		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2101	4 922 879,53	4 377 478,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2106	4 922 867,46	4 377 489,26	—	—			
2107	4 922 850,68	4 377 470,59	—	—			
н2140У	—	—	4 922 850,57	4 377 469,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2134У	—	—	4 922 862,67	4 377 458,86			
н2135У	—	—	4 922 879,96	4 377 478,43			
н2141У	—	—	4 922 867,85	4 377 489,05			
2108	4 922 863,07	4 377 459,47	—	—	0,10	Закрепление отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
2099	4 922 863,22	4 377 459,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2101	4 922 879,53	4 377 478,36	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:02:006034:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2140У	н2134У	16,28	—	согласовано
н2134У	н2135У	26,11		
н2135У	н2141У	16,11		
н2141У	н2140У	25,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:02:006034:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН ДСТ Рассвет тер. ТСН, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(421,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:02:006034:25 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1244 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2107	4 922 850,68	4 377 470,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2106	4 922 867,46	4 377 489,26	—	—			
2105	4 922 873,76	4 377 496,40	—	—			
2109	4 922 863,78	4 377 504,12	—	—		—	
н2145У	—	—	4 922 863,86	4 377 503,44			
2110	4 922 858,10	4 377 497,71	—	—			
2111	4 922 841,45	4 377 478,88	—	—		0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2143У	—	—	4 922 840,92	4 377 478,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2140У	—	—	4 922 850,57	4 377 469,75			
н2141У	—	—	4 922 867,85	4 377 489,05			
н2144У	—	—	4 922 873,42	4 377 495,19			
2107	4 922 850,68	4 377 470,59	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н2145У	н2143У	33,87	—	согласовано
н2143У	н2140У	13,04		
н2140У	н2141У	25,91		
н2141У	н2144У	8,29		
н2144У	н2145У	12,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	436 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(436,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	428,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1244 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1635 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2105	4 922 873,76	4 377 496,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2104	4 922 878,96	4 377 502,24	—	—			
2103	4 922 884,08	4 377 508,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2142У	—	—	4 922 884,12	4 377 508,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2112	4 922 864,81	4 377 524,47	—	—		0,10	
н2148У	—	—	4 922 864,38	4 377 525,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2149У	—	—	4 922 853,12	4 377 512,60			
н2150У	—	—	4 922 858,04	4 377 508,55		0,10	
2113	4 922 853,07	4 377 512,40	—	—			
н2145У	—	—	4 922 863,86	4 377 503,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2109	4 922 863,78	4 377 504,12	—	—		0,10	
н2144У	—	—	4 922 873,42	4 377 495,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2105	4 922 873,76	4 377 496,40	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1635 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2142У	н2148У	26,10	—	согласовано
н2148У	н2149У	17,06		
н2149У	н2150У	6,37		
н2150У	н2145У	7,74		
н2145У	н2144У	12,63		
н2144У	н2142У	16,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1635 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о. вн.тер.г., Фиолентовское (тер ТСН СНТ Рассвет) ш, уч 966/35а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	448 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(448,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	416,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1635</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:808		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2111	4 922 841,45	4 377 478,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2110	4 922 858,10	4 377 497,71	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2145У	—	—	4 922 863,86	4 377 503,44		0,10	
н2150У	—	—	4 922 858,04	4 377 508,55			
2109	4 922 863,78	4 377 504,12	—	—		0,10	
2113	4 922 853,07	4 377 512,40	—	—			
н2149У	—	—	4 922 853,12	4 377 512,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2114	4 922 848,08	4 377 506,76	—	—		0,10	
н2147У	—	—	4 922 831,98	4 377 488,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2115	4 922 831,41	4 377 487,90	—	—		0,10	
н2146У	—	—	4 922 834,50	4 377 484,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2143У	—	—	4 922 840,92	4 377 478,52			



1	2	3	4	5	6	7	8
2111	4 922 841,45	4 377 478,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:808 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2145У	н2150У	7,74	—	согласовано
н2150У	н2149У	6,37		
н2149У	н2147У	32,30		
н2147У	н2146У	4,53		
н2146У	н2143У	8,72		
н2143У	н2145У	33,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:808 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский р-н, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 112
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	456 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(456,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:808 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:335 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2152	4 922 994,75	4 377 415,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2197У	—	—	4 922 996,50	4 377 415,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2198У	—	—	4 923 013,07	4 377 434,61			
2156	4 923 011,86	4 377 434,73	—	—		0,10	
2155	4 923 000,33	4 377 445,24	—	—			
н2202У	—	—	4 922 988,71	4 377 456,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
2154	4 922 988,56	4 377 456,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2201У	—	—	4 922 971,97	4 377 437,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6280У	—	—	4 922 995,66	4 377 416,64			
2153	4 922 971,71	4 377 437,51	—	—		0,10	
2152	4 922 994,75	4 377 415,64	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:335 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2197У	н2198У	24,99	—	согласовано
н2198У	н2202У	32,73		
н2202У	н2201У	25,34		
н2201У	н6280У	31,53		
н6280У	н2197У	1,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:335 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	823 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(823,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	801,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:335 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:295 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2157	4 923 012,78	4 377 434,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2198У	—	—	4 923 013,07	4 377 434,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2199У	—	—	4 923 029,97	4 377 453,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6281У	—	—	4 923 029,13	4 377 454,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2158	4 923 029,57	4 377 453,33	—	—		0,10	
2159	4 923 017,47	4 377 464,51	4 923 017,47	4 377 464,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2200У	—	—	4 923 005,65	4 377 475,48			
н2202У	—	—	4 922 988,71	4 377 456,47		0,10	
2160	4 923 006,00	4 377 475,11	—	—			
2161	4 923 005,44	4 377 474,50	—	—			
2162	4 922 988,78	4 377 456,25	—	—			
2163	4 923 000,89	4 377 445,43	—	—			
2157	4 923 012,78	4 377 434,91	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:295 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2198У	н2199У	25,17	—	согласовано
н2199У	н6281У	1,13		
н6281У	2159	15,68		
2159	н2200У	16,13		
н2200У	н2202У	25,46		
н2202У	н2198У	32,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:295 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	829 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(829,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	811,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:295</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:1643		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2153	4 922 971,71	4 377 437,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2201У	—	—	4 922 971,97	4 377 437,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2202У	—	—	4 922 988,71	4 377 456,47			
н2206У	—	—	4 922 976,61	4 377 466,86			
н2207У	—	—	4 922 974,81	4 377 468,45			
2154	4 922 988,56	4 377 456,01	—	—		0,10	
2164	4 922 976,43	4 377 466,66	—	—			
2165	4 922 974,58	4 377 468,28	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2166	4 922 966,42	4 377 459,41	4 922 966,42	4 377 459,41			
2167	4 922 970,24	4 377 456,25	4 922 970,24	4 377 456,25			
н2209У	—	—	4 922 961,76	4 377 446,68	0,10		
2168	4 922 961,53	4 377 446,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2153	4 922 971,71	4 377 437,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1643 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2201У	н2202У	25,34	—	согласовано
н2202У	н2206У	15,95		
н2206У	н2207У	2,40		
н2207У	2166	12,33		
2166	2167	4,96		
2167	н2209У	12,79		
н2209У	н2201У	13,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1643 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	401,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —



1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1643 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:140 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2164	4 922 976,43	4 377 466,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2154	4 922 988,56	4 377 456,01	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2202У	—	—	4 922 988,71	4 377 456,47			
2161	4 923 005,44	4 377 474,50	—	—		0,10	
н2200У	—	—	4 923 005,65	4 377 475,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2205У	—	—	4 922 994,03	4 377 486,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2206У	—	—	4 922 976,61	4 377 466,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2169	4 922 993,14	4 377 485,33	—	—		0,10	
2164	4 922 976,43	4 377 466,66	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2202У	н2200У	25,46	—	согласовано
н2200У	н2205У	15,87		
н2205У	н2206У	26,10		
н2206У	н2202У	15,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$410 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:140 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1644 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2165	4 922 974,58	4 377 468,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2207У	—	—	4 922 974,81	4 377 468,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2204У	—	—	4 922 964,65	4 377 477,81			
н2208У	—	—	4 922 947,83	4 377 458,63			
2170	4 922 964,51	4 377 477,10	—	—		0,10	
2171	4 922 947,65	4 377 458,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2168	4 922 961,53	4 377 446,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2209У	—	—	4 922 961,76	4 377 446,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2167	4 922 970,24	4 377 456,25	4 922 970,24	4 377 456,25			
2166	4 922 966,42	4 377 459,41	4 922 966,42	4 377 459,41			
2165	4 922 974,58	4 377 468,28	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1644 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2207У	н2204У	13,81	—	согласовано
н2204У	н2208У	25,51		
н2208У	н2209У	18,35		
н2209У	2167	12,79		
2167	2166	4,96		
2166	н2207У	12,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1644 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(405,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1644 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:812 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2170	4 922 964,51	4 377 477,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2164	4 922 976,43	4 377 466,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2206У	—	—	4 922 976,61	4 377 466,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2169	4 922 993,14	4 377 485,33	—	—		0,10	
н2205У	—	—	4 922 994,03	4 377 486,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2203У	—	—	4 922 982,56	4 377 496,90			
н2204У	—	—	4 922 964,65	4 377 477,81			
н2207У	—	—	4 922 974,81	4 377 468,45			
2172	4 922 981,39	4 377 495,67	—	—		0,10	
2170	4 922 964,51	4 377 477,10	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:812 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2206У	н2205У	26,10	—	согласовано
н2205У	н2203У	15,62		
н2203У	н2204У	26,18		
н2204У	н2207У	13,81		
н2207У	н2206У	2,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:812 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(416,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	395,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:812</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:825 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5915	4 922 935,73	4 377 468,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
2173	—	—	4 922 935,86	4 377 469,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2171	4 922 947,65	4 377 458,52	—	—		0,10	—
н2208У	—	—	4 922 947,83	4 377 458,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2204У	—	—	4 922 964,65	4 377 477,81			
н2210У	—	—	4 922 953,00	4 377 488,55			
2170	4 922 964,51	4 377 477,10	—	—		0,10	
2174	4 922 951,51	4 377 487,80	—	—			
5915	4 922 935,73	4 377 468,92	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:825 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2173	н2208У	15,88	—	согласовано
н2208У	н2204У	25,51		



1	2	3	4	5
н2204У	н2210У	15,85	—	согласовано
н2210У	2173	25,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:825 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 966/22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(408,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:825 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:856 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2174	4 922 951,51	4 377 487,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
2170	4 922 964,51	4 377 477,10	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2204У	—	—	4 922 964,65	4 377 477,81		0,10	
2172	4 922 981,39	4 377 495,67	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2203У	—	—	4 922 982,56	4 377 496,90		—	
н2231У	—	—	4 922 976,15	4 377 503,01		—	
н2211У	—	—	4 922 969,96	4 377 507,83		—	
2175	4 922 968,90	4 377 506,67	—	—		0,10	
н2210У	—	—	4 922 953,00	4 377 488,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2174	4 922 951,51	4 377 487,80	—	—		0,10	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:856 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2204У	н2203У	26,18	—	согласовано
н2203У	н2231У	8,86		
н2231У	н2211У	7,85		
н2211У	н2210У	25,68		
н2210У	н2204У	15,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:856 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	425 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(425,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:856 :

1.				
----	--	--	--	--

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:1067		:
Система координат			СК-63		Зона №		4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5915	4 922 935,73	4 377 468,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
2173	—	—	4 922 935,86	4 377 469,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2210У	—	—	4 922 953,00	4 377 488,55			—
н2213У	—	—	4 922 940,89	4 377 499,10			
н5966У	—	—	4 922 940,50	4 377 498,64			
н2214У	—	—	4 922 923,77	4 377 479,88			
2174	4 922 951,51	4 377 487,80	—	—			0,10
2176	4 922 940,27	4 377 498,36	—	—			
2177	4 922 923,51	4 377 479,59	—	—			
5915	4 922 935,73	4 377 468,92	—	—			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:1067		:
---	--	--	--	--	-------------------	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
2173	н2210У	25,95	—	согласовано
н2210У	н2213У	16,06		
н2213У	н5966У	0,60		
н5966У	н2214У	25,14		
н2214У	2173	16,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1067 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН) ш, уч 966/23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	417 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(417,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	394,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1067 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:818 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2176	4 922 940,27	4 377 498,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
2174	4 922 951,51	4 377 487,80	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2210У	—	—	4 922 953,00	4 377 488,55			0,10
2175	4 922 968,90	4 377 506,67	—	—			
н2211У	—	—	4 922 969,96	4 377 507,83			—
н2212У	—	—	4 922 958,22	4 377 518,14		0,10	
н2213У	—	—	4 922 940,89	4 377 499,10			0,10
2178	4 922 957,03	4 377 517,12	—	—		Нет закрепления	
2176	4 922 940,27	4 377 498,36	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:818 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2210У	н2211У	25,68	—	согласовано
н2211У	н2212У	15,62		
н2212У	н2213У	25,75		
н2213У	н2210У	16,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:818 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское шоссе, уч 966/14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	407 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(407,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:818 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:627 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5963	4 922 911,53	4 377 490,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5964	4 922 923,51	4 377 479,59	—	—			Нет закрепления
н5965У	—	—	4 922 923,77	4 377 479,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5966У	—	—	4 922 940,50	4 377 498,64			
н5967У	—	—	4 922 928,78	4 377 509,23			
н5968У	—	—	4 922 928,46	4 377 508,89			
н5969У	—	—	4 922 911,85	4 377 490,40			
5970	4 922 940,27	4 377 498,36	—	—		0,10	Нет закрепления
5971	4 922 928,38	4 377 508,80	—	—			
5963	4 922 911,53	4 377 490,05	—	—			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:627 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н5965У	н5966У	25,14	—	согласовано
н5966У	н5967У	15,80		
н5967У	н5968У	0,47		
н5968У	н5969У	24,86		
н5969У	н5965У	15,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:627 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о вн.тер.г, Фиолентовское ш, уч 966/24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:627 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1561 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5954	4 922 940,27	4 377 498,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н5955У	—	—	4 922 940,89	4 377 499,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5956	4 922 957,03	4 377 517,12	—	—		0,10	Нет закрепления
2181	4 922 957,83	4 377 517,98	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5957У	—	—	4 922 958,22	4 377 518,14			
н5958У	—	—	4 922 945,84	4 377 528,84		0,10	Нет закрепления
5959	4 922 945,75	4 377 528,73	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5960У	—	—	4 922 928,78	4 377 509,23			
н5966У	—	—	4 922 940,50	4 377 498,64		0,10	Нет закрепления
5961	4 922 928,13	4 377 509,02	—	—		0,10	Нет закрепления
5962	4 922 928,38	4 377 508,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5954	4 922 940,27	4 377 498,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1561 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5955У	н5957У	25,75	—	согласовано
н5957У	н5958У	16,36		
н5958У	н5960У	25,99		
н5960У	н5966У	15,80		
н5966У	н5955У	0,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1561 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский р-н, ТСН ДСТ Рассвет тер, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(420,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	426,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1561 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:764 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2184	4 922 899,76	4 377 500,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2179	4 922 911,53	4 377 490,05	—	—				
н2216У	—	—	4 922 911,85	4 377 490,40				
н5314У	—	—	4 922 928,46	4 377 508,89				
н5315У	—	—	4 922 916,32	4 377 519,50				
2180	4 922 928,38	4 377 508,80	—	—		0,10		Нет закрепления
2185	4 922 915,96	4 377 519,67	—	—				—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2220У	—	—	4 922 899,75	4 377 500,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2184	4 922 899,76	4 377 500,32	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:764 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2216У	н5314У	24,86	—	согласовано
н5314У	н5315У	16,12		
н5315У	н2220У	24,99		
н2220У	н2216У	15,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:764 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$400 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:764 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:353 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2182	4 922 945,75	4 377 528,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н5371У	—	—	4 922 945,84	4 377 528,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2219У	—	—	4 922 934,19	4 377 539,61		0,10	
2186	4 922 933,96	4 377 539,48	—	—			
2185	4 922 915,96	4 377 519,67	—	—			
н5315У	—	—	4 922 916,32	4 377 519,50			
н5314У	—	—	4 922 928,46	4 377 508,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5967У	—	—	4 922 928,78	4 377 509,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2183	4 922 928,13	4 377 509,02	—	—		0,10	Нет закрепления
2182	4 922 945,75	4 377 528,73	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5371У	н2219У	15,87	—	согласовано
н2219У	н5315У	26,90		
н5315У	н5314У	16,12		
н5314У	н5967У	0,47		
н5967У	н5371У	25,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:353 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$427 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(427,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	427,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:353 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:859 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2184	4 922 899,76	4 377 500,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5315У	—	—	4 922 916,32	4 377 519,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2185	4 922 915,96	4 377 519,67	—	—		0,10	
2186	4 922 933,96	4 377 539,48	—	—		0,10	
н2219У	—	—	4 922 934,19	4 377 539,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н2233У	—	—	4 922 928,32	4 377 544,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2221У	—	—	4 922 922,41	4 377 549,72			
н2222У	—	—	4 922 911,01	4 377 536,95			
н2223У	—	—	4 922 899,54	4 377 524,48			
н2224У	—	—	4 922 888,07	4 377 511,58			
н2232У	—	—	4 922 895,24	4 377 505,13			
2187	4 922 922,17	4 377 549,92	—	—		0,10	
2188	4 922 909,88	4 377 536,17	—	—			
2189	4 922 898,68	4 377 523,60	—	—			
2190	4 922 887,49	4 377 511,04	—	—			
н2220У	—	—	4 922 899,75	4 377 500,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2184	4 922 899,76	4 377 500,32	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

91:01:006001:859

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5315У	н2219У	26,90	—	согласовано
н2219У	н2233У	7,96		
н2233У	н2221У	7,58		
н2221У	н2222У	17,12		
н2222У	н2223У	16,94		
н2223У	н2224У	17,26		
н2224У	н2232У	9,64		

1	2	3	4	5
н2232У	н2220У	6,25	—	согласовано
н2220У	н5315У	24,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:859 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	812 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(812,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	820,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:859 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:135 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2191	4 922 866,37	4 377 531,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2225У	—	—	4 922 870,01	4 377 527,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2190	4 922 887,49	4 377 511,04	—	—		0,10	
н2224У	—	—	4 922 888,07	4 377 511,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2223У	—	—	4 922 899,54	4 377 524,48			
н2227У	—	—	4 922 878,89	4 377 542,22		0,10	
2189	4 922 898,68	4 377 523,60	—	—			
2192	4 922 876,97	4 377 544,32	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2226У	—	—	4 922 869,52	4 377 530,88			
2191	4 922 866,37	4 377 531,22	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2225У	н2224У	23,82	—	согласовано
н2224У	н2223У	17,26		
н2223У	н2227У	27,22		
н2227У	н2226У	14,71		
н2226У	н2225У	3,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	461 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(461,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:135 :

1.				
----	--	--	--	--

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:341		:
Система координат			СК-63		Зона №		4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2192	4 922 876,97	4 377 544,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2227У	—	—	4 922 878,89	4 377 542,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2189	4 922 898,68	4 377 523,60	—	—		0,10	
н2223У	—	—	4 922 899,54	4 377 524,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2194	4 922 904,28	4 377 529,89	—	—		0,10	
н2222У	—	—	4 922 911,01	4 377 536,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2228У	—	—	4 922 889,72	4 377 555,45			
2188	4 922 909,88	4 377 536,17	—	—			
2193	4 922 888,14	4 377 556,86	—	—		0,10	
2192	4 922 876,97	4 377 544,32	—	—			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:341		:
---	--	--	--	--	------------------	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2227У	н2223У	27,22	—	согласовано
н2223У	н2222У	16,94		
н2222У	н2228У	28,20		
н2228У	н2227У	17,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:341 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	472 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(472,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	504,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:341 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:1314	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2187	4 922 922,17	4 377 549,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2221У	—	—	4 922 922,41	4 377 549,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2230У	—	—	4 922 902,10	4 377 567,76		0,10	
2195	4 922 902,00	4 377 567,71	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2229У	—	—	4 922 899,63	4 377 567,68		0,10	
2196	4 922 897,70	4 377 567,58	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2193	4 922 888,14	4 377 556,86	—	—		0,10	
н2228У	—	—	4 922 889,72	4 377 555,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2188	4 922 909,88	4 377 536,17	—	—		0,10	
н2222У	—	—	4 922 911,01	4 377 536,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2187	4 922 922,17	4 377 549,92	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2221У	н2230У	27,17	—	согласовано
н2230У	н2229У	2,47		
н2229У	н2228У	15,74		
н2228У	н2222У	28,20		
н2222У	н2221У	17,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер, уч 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	493 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(493,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	532,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1314 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1256 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6005	4 923 023,60	4 377 465,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
2235	4 923 028,22	4 377 461,29	—	—			
н2365У	—	—	4 923 028,52	4 377 461,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2236	4 923 031,37	4 377 458,74	—	—		0,10	
н2366У	—	—	4 923 031,68	4 377 458,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2237	4 923 034,24	4 377 457,12	—	—		0,10	
5	4 923 050,02	4 377 460,30	—	—			
н2367У	—	—	4 923 034,16	4 377 457,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8		
н2368У	—	—	4 923 035,87	4 377 456,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н6019У	—	—	4 923 038,03	4 377 456,60					
н6020У	—	—	4 923 041,73	4 377 457,19					
н2363У	—	—	4 923 062,85	4 377 463,45					
н5414У	—	—	4 923 065,55	4 377 464,75					
н6003У	—	—	4 923 065,62	4 377 464,87					
н6004У	—	—	4 923 062,01	4 377 474,62					
н5416У	—	—	4 923 059,85	4 377 473,73					
н6018У	—	—	4 923 054,15	4 377 489,57					
н2372У	—	—	4 923 053,67	4 377 489,26					
н6008У	—	—	4 923 053,83	4 377 488,70					
н6009У	—	—	4 923 053,27	4 377 488,19					
2239	4 923 062,72	4 377 463,73	—	—				0,10	
2240	4 923 053,12	4 377 488,13	—	—					
6010	4 923 047,81	4 377 483,24	—	—					
н6011У	—	—	4 923 041,72	4 377 477,48	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н6012У	—	—	4 923 038,50	4 377 480,63					

1	2	3	4	5	6	7	8
6013	4 923 040,00	4 377 477,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6014	4 923 037,87	4 377 480,11	—	—			Нет закрепления
6015	4 923 033,99	4 377 476,15	—	—			Нет закрепления
н6016У	—	—	4 923 024,03	4 377 466,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2362У	—	—	4 923 023,75	4 377 465,74			—
6017	4 923 033,42	4 377 476,71	—	—		0,10	Нет закрепления
6005	4 923 023,60	4 377 465,56	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2365У	н2366У	4,01	—	согласовано
н2366У	н2367У	2,85		
н2367У	н2368У	1,83		
н2368У	н6019У	2,18		
н6019У	н6020У	3,75		
н6020У	н2363У	22,03		
н2363У	н5414У	3,00		
н5414У	н6003У	0,14		
н6003У	н6004У	10,40		
н6004У	н5416У	2,34		
н5416У	н6018У	16,83		
н6018У	н2372У	0,57		
н2372У	н6008У	0,58		
н6008У	н6009У	0,76		
н6009У	н6011У	15,75		
н6011У	н6012У	4,50		

1	2	3	4	5
н6012У	н6016У	20,54	—	согласовано
н6016У	н2362У	0,42		
н2362У	н2365У	6,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. тсн, уч 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	726 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(726,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:00:000000:16288; 91:01:006001:1301
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1256 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1567 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2234	4 923 023,60	4 377 465,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н2361У	—	—	4 923 024,03	4 377 466,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2245	4 923 033,42	4 377 476,71	—	—		0,10	Нет закрепления
2244	4 923 033,99	4 377 476,15	—	—			
н2359У	—	—	4 923 038,50	4 377 480,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2369У	—	—	4 923 034,25	4 377 485,11			
2243	4 923 037,87	4 377 480,11	—	—		0,10	Нет закрепления
2246	4 923 036,36	4 377 482,28	—	—			
2247	4 923 034,10	4 377 484,96	—	—			Закрепление отсутствует
2248	4 923 027,68	4 377 492,55	4 923 027,68	4 377 492,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2356У	—	—	4 923 024,66	4 377 495,96			
н2355У	—	—	4 923 023,06	4 377 497,53			—

1	2	3	4	5	6	7	8
2249	4 923 021,29	4 377 500,10	4 923 021,29	4 377 500,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2354У	—	—	4 923 010,74	4 377 510,60			—
2250	4 923 010,59	4 377 510,58	—	—		0,10	Нет закрепления
2251	4 923 005,40	4 377 504,45	—	—			
н2353У	—	—	4 923 005,41	4 377 504,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2357У	—	—	4 923 019,56	4 377 490,40			
2252	4 923 006,10	4 377 503,71	—	—		0,10	Нет закрепления
2253	4 923 019,66	4 377 490,30	—	—			
2254	4 923 014,73	4 377 484,64	4 923 014,73	4 377 484,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2255	4 923 010,54	4 377 480,84	4 923 010,54	4 377 480,84			
н2360У	—	—	4 923 008,65	4 377 479,23		0,10	Нет закрепления
2256	4 923 008,36	4 377 479,00	—	—			
2234	4 923 023,60	4 377 465,56	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1567 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2361У	н2359У	20,54	—	согласовано
н2359У	н2369У	6,18		
н2369У	2248	9,93		
2248	н2356У	4,56		
н2356У	н2355У	2,24		

1	2	3	4	5
н2355У	2249	3,12	—	согласовано
2249	н2354У	14,88		
н2354У	н2353У	8,18		
н2353У	н2357У	19,91		
н2357У	2254	7,52		
2254	2255	5,66		
2255	н2360У	2,48		
н2360У	н2361У	20,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский р-н, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., СТ Рассвет тер
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1567 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1266 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2256	4 923 008,36	4 377 479,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н2360У	—	—	4 923 008,65	4 377 479,23		—	
2255	4 923 010,54	4 377 480,84	4 923 010,54	4 377 480,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2254	4 923 014,73	4 377 484,64	4 923 014,73	4 377 484,64		0,10	
2253	4 923 019,66	4 377 490,30	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2357У	—	—	4 923 019,56	4 377 490,40		0,10	Нет закрепления
2252	4 923 006,10	4 377 503,71	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2353У	—	—	4 923 005,41	4 377 504,40		0,10	Нет закрепления



1	2	3	4	5	6	7	8
н2352У	—	—	4 922 994,95	4 377 492,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2257	4 922 995,16	4 377 491,38	—	—		0,10	Нет закрепления
2256	4 923 008,36	4 377 479,00	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1266 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2360У	2255	2,48	—	согласовано
2255	2254	5,66		
2254	н2357У	7,52		
н2357У	н2353У	19,91		
н2353У	н2352У	16,12		
н2352У	н2360У	18,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН ДСТ Рассвет тер. ТСН
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$312 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(312,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	306,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1266 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1171 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2242	4 923 040,00	4 377 477,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2358У	—	—	4 923 041,72	4 377 477,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2370У	—	—	4 923 053,27	4 377 488,19			
н2371У	—	—	4 923 053,83	4 377 488,70			
н2372У	—	—	4 923 053,67	4 377 489,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6018У	—	—	4 923 054,15	4 377 489,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2241	4 923 047,81	4 377 483,24	—	—		0,10	
2258	4 923 055,17	4 377 490,02	—	—		0,10	
н2373У	—	—	4 923 055,43	4 377 490,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2374У	—	—	4 923 050,99	4 377 502,40		0,10	
2259	4 923 050,87	4 377 502,27	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2369У	—	—	4 923 034,25	4 377 485,11		0,10	Закрепление отсутствует
2247	4 923 034,10	4 377 484,96	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2359У	—	—	4 923 038,50	4 377 480,63		0,10	Нет закрепления
2246	4 923 036,36	4 377 482,28	—	—			—
2242	4 923 040,00	4 377 477,05	—	—			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2358У	н2370У	15,75	—	согласовано
н2370У	н2371У	0,76		
н2371У	н2372У	0,58		
н2372У	н6018У	0,57		
н6018У	н2373У	1,54		
н2373У	н2374У	12,77		
н2374У	н2369У	24,07		
н2369У	н2359У	6,18		
н2359У	н2358У	4,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:1171
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	241 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(241,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	241,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:1171
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1173 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2247	4 923 034,10	4 377 484,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2369У	—	—	4 923 034,25	4 377 485,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2259	4 923 050,87	4 377 502,27	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н2374У	—	—	4 923 050,99	4 377 502,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2260	4 923 046,82	4 377 513,82	4 923 046,82	4 377 513,82			Нет закрепления
2248	4 923 027,68	4 377 492,55	4 923 027,68	4 377 492,55			
2247	4 923 034,10	4 377 484,96	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2369У	н2374У	24,07	—	согласовано
н2374У	2260	12,16		
2260	2248	28,61		
2248	н2369У	9,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	273 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(273,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	273,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1173</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1172 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2248	4 923 027,68	4 377 492,55	4 923 027,68	4 377 492,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2260	4 923 046,82	4 377 513,82	4 923 046,82	4 377 513,82			—
2261	4 923 043,12	4 377 524,37	4 923 043,12	4 377 524,37			—
2249	4 923 021,29	4 377 500,10	4 923 021,29	4 377 500,10			Нет закрепления
н2355У	—	—	4 923 023,06	4 377 497,53			—
н2356У	—	—	4 923 024,66	4 377 495,96			—
2248	4 923 027,68	4 377 492,55	4 923 027,68	4 377 492,55			Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2248	2260	28,61	—	согласовано
2260	2261	11,18		
2261	2249	32,64		
2249	н2355У	3,12		
н2355У	н2356У	2,24		
н2356У	2248	4,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:1172
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	301 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(301,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:1172
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:846		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2262	4 923 000,24	4 377 525,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2263	4 923 008,67	4 377 517,85	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5945У	—	—	4 923 009,31	4 377 517,20		0,10	
2264	4 923 035,73	4 377 543,93	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2378У	—	—	4 923 035,92	4 377 544,00			
н2380У	—	—	4 923 027,16	4 377 563,26			
н2381У	—	—	4 923 023,95	4 377 571,21			
н2379У	—	—	4 923 021,35	4 377 578,25			
2265	4 923 020,66	4 377 577,79	—	—		0,10	
2266	4 923 010,41	4 377 568,72	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5791У	—	—	4 923 010,49	4 377 568,63			
2267	4 923 019,65	4 377 557,53	4 923 019,65	4 377 557,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
2268	4 923 015,26	4 377 552,26	4 923 015,26	4 377 552,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2269	4 923 021,55	4 377 543,02	4 923 021,55	4 377 543,02			
н2390У	—	—	4 923 013,66	4 377 534,94			
2270	4 923 008,23	4 377 529,37	4 923 008,23	4 377 529,37			
н5793У	—	—	4 923 005,69	4 377 531,38		0,10	
2271	4 923 005,50	4 377 531,53	—	—			
н5792У	—	—	4 923 000,45	4 377 525,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2262	4 923 000,24	4 377 525,29	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:846 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5945У	н2378У	37,77	—	согласовано
н2378У	н2380У	21,16		
н2380У	н2381У	8,57		
н2381У	н2379У	7,50		
н2379У	н5791У	14,51		
н5791У	2267	14,39		
2267	2268	6,86		
2268	2269	11,18		
2269	н2390У	11,29		
н2390У	2270	7,78		
2270	н5793У	3,24		
н5793У	н5792У	7,95		
н5792У	н5945У	12,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:846 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН) ш, уч 966/118
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	746 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(746,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	723,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:846 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:1118		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2272	4 923 013,73	4 377 535,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2269	4 923 021,55	4 377 543,02	4 923 021,55	4 377 543,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2268	4 923 015,26	4 377 552,26	4 923 015,26	4 377 552,26			
2267	4 923 019,65	4 377 557,53	4 923 019,65	4 377 557,53			
н5791У	—	—	4 923 010,49	4 377 568,63			
2266	4 923 010,41	4 377 568,72	—	—		0,10	
н2384У	—	—	4 922 996,57	4 377 556,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2385У	—	—	4 922 989,68	4 377 561,53			
н2389У	—	—	4 922 986,88	4 377 557,26			
н2390У	—	—	4 923 013,66	4 377 534,94			
2273	4 922 996,39	4 377 556,32	—	—		0,10	
2274	4 922 989,06	4 377 560,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2275	4 922 986,87	4 377 557,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2272	4 923 013,73	4 377 535,01	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2269	2268	11,18	—	согласовано
2268	2267	6,86		
2267	н5791У	14,39		
н5791У	н2384У	18,62		
н2384У	н2385У	8,67		
н2385У	н2389У	5,11		
н2389У	н2390У	34,86		
н2390У	2269	11,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	536 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(536,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	531,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1118 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1194 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2276	4 922 979,78	4 377 505,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н2375У	—	—	4 922 979,89	4 377 505,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6282	—	—	4 922 990,93	4 377 518,70			
2277	4 922 990,64	4 377 518,99	—	—		0,10	Нет закрепления
н2376У	—	—	4 922 994,23	4 377 522,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5794У	—	—	4 922 992,75	4 377 524,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5795У	—	—	4 922 996,44	4 377 527,82			
2278	4 922 994,05	4 377 522,70	—	—		0,10	Нет закрепления
2279	4 922 992,53	4 377 524,67	—	—			
2280	4 922 996,35	4 377 527,87	—	—			
2281	4 922 982,35	4 377 539,84	4 922 982,35	4 377 539,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2435У	—	—	4 922 978,25	4 377 535,16			
2282	4 922 976,34	4 377 533,13	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н2377У	—	—	4 922 964,46	4 377 519,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2283	4 922 964,35	4 377 519,28	—	—			
2276	4 922 979,78	4 377 505,62	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
							Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2375У	6282	17,21	—	согласовано
6282	н2376У	5,14		
н2376У	н5794У	2,47		
н5794У	н5795У	4,88		
н5795У	2281	18,52		
2281	н2435У	6,22		
н2435У	н2377У	20,93		
н2377У	н2375У	20,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:1194
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	551 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(551,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	546,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:1194
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1674 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2283	4 922 964,35	4 377 519,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2377У	—	—	4 922 964,46	4 377 519,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2282	4 922 976,34	4 377 533,13	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н2435У	—	—	4 922 978,25	4 377 535,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2392У	—	—	4 922 964,50	4 377 547,17		0,10	Закрепление отсутствует
2284	4 922 963,41	4 377 545,89	—	—			
2285	4 922 950,49	4 377 531,45	—	—			
н2391У	—	—	4 922 950,95	4 377 531,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2283	4 922 964,35	4 377 519,28	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1674 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2377У	н2435У	20,93	—	согласовано
н2435У	н2392У	18,26		

1	2	3	4	5
н2392У	н2391У	20,41	—	согласовано
н2391У	н2377У	18,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1674 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Крепостное ш, ТСН СНТ Рассвет тер, з/у 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$379 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(379,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	345,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1674 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:334 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2286	4 922 935,60	4 377 544,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2391У	—	—	4 922 950,95	4 377 531,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2392У	—	—	4 922 964,50	4 377 547,17			
н2396У	—	—	4 922 949,06	4 377 561,15			
н2395У	—	—	4 922 943,68	4 377 555,92			
2285	4 922 950,49	4 377 531,45	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
2284	4 922 963,41	4 377 545,89	—	—			
2287	4 922 949,19	4 377 559,95	—	—			
н2393У	—	—	4 922 935,00	4 377 546,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2286	4 922 935,60	4 377 544,80	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:334 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2391У	н2392У	20,41	—	согласовано
н2392У	н2396У	20,83		
н2396У	н2395У	7,50		
н2395У	н2393У	13,17		
н2393У	н2391У	21,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299002, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	436 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(436,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:334 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:830		
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2288	4 922 904,87	4 377 578,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5455У	—	—	4 922 903,95	4 377 576,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2289	4 922 904,17	4 377 576,49	—	—		0,10	
2290	4 922 904,42	4 377 574,12	—	—			
н5454У	—	—	4 922 904,64	4 377 572,83			
н2401У	—	—	4 922 905,40	4 377 571,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5453У	—	—	4 922 907,27	4 377 570,04			
2291	4 922 906,00	4 377 571,35	—	—		0,10	
н2400У	—	—	4 922 930,93	4 377 549,22			
н2399У	—	—	4 922 933,63	4 377 546,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2286	4 922 935,60	4 377 544,80	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2393У	—	—	4 922 935,00	4 377 546,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2395У	—	—	4 922 943,68	4 377 555,92			
2287	4 922 949,19	4 377 559,95	—	—		0,10	
н2396У	—	—	4 922 949,06	4 377 561,15			
н2402У	—	—	4 922 946,21	4 377 563,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2398У	—	—	4 922 941,13	4 377 568,66			
2292	4 922 933,98	4 377 574,99	—	—		0,10	
2293	4 922 916,53	4 377 590,53	—	—			
н5458У	—	—	4 922 913,00	4 377 591,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5457У	—	—	4 922 907,83	4 377 584,43			
2294	4 922 911,01	4 377 582,52	—	—		0,10	
2295	4 922 907,97	4 377 584,38	—	—			
н5456У	—	—	4 922 904,67	4 377 578,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2288	4 922 904,87	4 377 578,65	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:830 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5455У	н5454У	4,05	—	согласовано
н5454У	н2401У	1,31		
н2401У	н5453У	2,54		

1	2	3	4	5
н5453У	н2400У	31,52	—	согласовано
н2400У	н2399У	3,60		
н2399У	н2393У	1,60		
н2393У	н2395У	13,17		
н2395У	н2396У	7,50		
н2396У	н2402У	3,97		
н2402У	н2398У	6,95		
н2398У	н5458У	36,39		
н5458У	н5457У	8,96		
н5457У	н5456У	6,34		
н5456У	н5455У	2,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:830 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 7, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	940 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(940,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	944,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:830 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:97 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2296	4 922 977,73	4 377 567,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2385У	—	—	4 922 989,68	4 377 561,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2273	4 922 996,39	4 377 556,32	—	—		0,10	
н2384У	—	—	4 922 996,57	4 377 556,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5791У	—	—	4 923 010,49	4 377 568,63		0,10	
2266	4 923 010,41	4 377 568,72	—	—			
2265	4 923 020,66	4 377 577,79	—	—			
н2379У	—	—	4 923 021,35	4 377 578,25			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2383У	—	—	4 923 018,44	4 377 586,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2382У	—	—	4 923 012,33	4 377 602,52			
2298	4 923 011,50	4 377 602,18	4 923 011,50	4 377 602,18			
н2388У	—	—	4 922 977,64	4 377 572,98		0,10	
2297	4 922 977,58	4 377 573,12	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2386У	—	—	4 922 977,63	4 377 570,22		0,10	
2296	4 922 977,73	4 377 567,95	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2385У	н2384У	8,67	—	согласовано
н2384У	н5791У	18,62		
н5791У	н2379У	14,51		
н2379У	н2383У	8,43		
н2383У	н2382У	17,46		
н2382У	2298	0,90		
2298	н2388У	44,71		
н2388У	н2386У	2,76		
н2386У	н2385У	14,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 117
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:97</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:1286	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2297	4 922 977,58	4 377 573,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2388У	—	—	4 922 977,64	4 377 572,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2298	4 923 011,50	4 377 602,18	4 923 011,50	4 377 602,18			
н2382У	—	—	4 923 012,33	4 377 602,52			
н2403У	—	—	4 923 011,16	4 377 604,23			
2299	4 923 010,83	4 377 603,96	—	—		0,10	
2300	4 922 992,45	4 377 587,82	4 922 992,45	4 377 587,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2301	4 922 988,97	4 377 591,90	4 922 988,97	4 377 591,90			
2302	4 922 996,65	4 377 601,14	4 922 996,65	4 377 601,14			
2303	4 922 990,32	4 377 610,05	4 922 990,32	4 377 610,05			
2304	4 922 990,53	4 377 611,89	4 922 990,53	4 377 611,89			
2305	4 922 977,24	4 377 594,95	4 922 977,24	4 377 594,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2387У	—	—	4 922 977,76	4 377 585,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2297	4 922 977,58	4 377 573,12	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1286 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2388У	2298	44,71	—	согласовано
2298	н2382У	0,90		
н2382У	н2403У	2,07		
н2403У	2300	24,89		
2300	2301	5,36		
2301	2302	12,01		
2302	2303	10,93		
2303	2304	1,85		
2304	2305	21,53		
2305	н2387У	9,03		
н2387У	н2388У	12,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ТСН СНТ Рассвет) ш, уч 966/116а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(421,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	421,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1286 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1285 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2301	4 922 988,97	4 377 591,90	4 922 988,97	4 377 591,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2300	4 922 992,45	4 377 587,82	4 922 992,45	4 377 587,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2299	4 923 010,83	4 377 603,96	—	—		0,10	
н2403У	—	—	4 923 011,16	4 377 604,23			
н2404У	—	—	4 923 010,19	4 377 605,67			
2306	4 923 002,21	4 377 626,83	4 923 002,21	4 377 626,83			Нет закрепления
2304	4 922 990,53	4 377 611,89	4 922 990,53	4 377 611,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2303	4 922 990,32	4 377 610,05	4 922 990,32	4 377 610,05			
2302	4 922 996,65	4 377 601,14	4 922 996,65	4 377 601,14			—
2301	4 922 988,97	4 377 591,90	4 922 988,97	4 377 591,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2301	2300	5,36	—	согласовано
2300	н2403У	24,89		
н2403У	н2404У	1,74		
н2404У	2306	22,61		
2306	2304	18,96		
2304	2303	1,85		
2303	2302	10,93		
2302	2301	12,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1285 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., Фиолентовское шоссе, зу 966/116
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1285</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:1138	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2305	4 922 977,24	4 377 594,95	4 922 977,24	4 377 594,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2304	4 922 990,53	4 377 611,89	4 922 990,53	4 377 611,89			
2306	4 923 002,21	4 377 626,83	4 923 002,21	4 377 626,83			
2307	4 923 000,44	4 377 631,53	4 923 000,44	4 377 631,53			
н2405У	—	—	4 922 997,31	4 377 627,56			—
2308	4 922 994,62	4 377 624,14	4 922 994,62	4 377 624,14			Нет закрепления
2309	4 922 977,81	4 377 602,80	4 922 977,81	4 377 602,80			
2310	4 922 977,13	4 377 601,94	4 922 977,13	4 377 601,94			
2305	4 922 977,24	4 377 594,95	4 922 977,24	4 377 594,95			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							91:01:006001:1138
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2305	2304	21,53	—	согласовано			
2304	2306	18,96	—				



1	2	3	4	5
2306	2307	5,02	—	согласовано
2307	н2405У	5,06		
н2405У	2308	4,35		
2308	2309	27,17		
2309	2310	1,10		
2310	2305	6,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$170 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(170,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	170,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1138 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:993 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2311	4 922 961,11	4 377 617,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—	
2312	4 922 961,41	4 377 617,39	—	—				
2313	4 922 962,92	4 377 616,05	—	—				
2314	4 922 971,77	4 377 608,17	—	—				
н2422У	—	—	4 922 974,61	4 377 605,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2315	4 922 975,29	4 377 605,04	—	—		0,07		
2309	4 922 977,81	4 377 602,80	4 922 977,81	4 377 602,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Нет закрепления
2308	4 922 994,62	4 377 624,14	4 922 994,62	4 377 624,14				
2316	4 922 991,95	4 377 631,42	—	—				
2317	4 922 989,65	4 377 637,44	—	—		0,07		—
2318	4 922 988,91	4 377 639,41	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2430У	—	—	4 922 986,72	4 377 646,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2319	4 922 986,33	4 377 646,20	—	—		0,07	
н2428У	—	—	4 922 976,92	4 377 635,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2320	4 922 976,46	4 377 635,03	—	—		0,07	Нет закрепления
2321	4 922 973,14	4 377 631,27	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2425У	—	—	4 922 966,08	4 377 623,41		0,07	
2322	4 922 962,17	4 377 618,86	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2423У	—	—	4 922 960,99	4 377 617,85		0,07	—
2311	4 922 961,11	4 377 617,66	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:993 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2422У	2309	4,27	—	согласовано
2309	2308	27,17		
2308	н2430У	23,64		
н2430У	н2428У	14,79		
н2428У	н2425У	16,12		
н2425У	н2423У	7,54		
н2423У	н2422У	18,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:993 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299014, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 96Г/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	703 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(703,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение дачного хозяйства (код 13.3)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:993</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:89		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2323	4 922 943,29	4 377 574,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2334	4 922 949,21	4 377 580,76	—	—			
2333	4 922 951,92	4 377 578,38	4 922 951,92	4 377 578,38			
2332	4 922 952,47	4 377 579,02	4 922 952,47	4 377 579,02			
2331	4 922 953,13	4 377 578,43	4 922 953,13	4 377 578,43			
2330	4 922 962,44	4 377 589,27	4 922 962,44	4 377 589,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2420У	—	—	4 922 969,13	4 377 597,46			
н2421У	—	—	4 922 968,68	4 377 598,55			
2315	4 922 975,29	4 377 605,04	—	—		0,07	
н2422У	—	—	4 922 974,61	4 377 605,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2423У	—	—	4 922 960,99	4 377 617,85			
н2419У	—	—	4 922 959,00	4 377 619,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
2329	4 922 958,82	4 377 619,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2328	4 922 948,81	4 377 608,58	—	—			
н2418У	—	—	4 922 948,65	4 377 608,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2416У	—	—	4 922 934,62	4 377 620,63			
2327	4 922 934,39	4 377 620,90	—	—		0,10	
5890	4 922 928,63	4 377 614,01	—	—			
2326	—	—	4 922 928,79	4 377 613,93			
н2433У	—	—	4 922 930,44	4 377 612,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2417У	—	—	4 922 937,09	4 377 606,27			
2325	4 922 948,11	4 377 597,99	—	—		0,10	
н2415У	—	—	4 922 947,46	4 377 597,64			
н2413У	—	—	4 922 940,67	4 377 589,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2412У	—	—	4 922 940,43	4 377 588,84			
2324	4 922 936,84	4 377 579,94	—	—		0,10	
н2407У	—	—	4 922 933,93	4 377 580,98			
н2406У	—	—	4 922 941,83	4 377 573,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2432У	—	—	4 922 948,39	4 377 581,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
2323	4 922 943,29	4 377 574,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2333	2332	0,84	—	согласовано
2332	2331	0,89		
2331	2330	14,29		
2330	н2420У	10,58		
н2420У	н2421У	1,18		
н2421У	н2422У	9,24		
н2422У	н2423У	18,30		
н2423У	н2419У	2,73		
н2419У	н2418У	15,48		
н2418У	н2416У	18,74		
н2416У	2326	8,88		
2326	н2433У	2,35		
н2433У	н2417У	8,94		
н2417У	н2415У	13,49		
н2415У	н2413У	10,43		
н2413У	н2412У	0,91		
н2412У	н2407У	10,20		
н2407У	н2406У	10,63		
н2406У	н2432У	10,09		
н2432У	2333	4,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	965,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:89</b> :
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:1053		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2335	4 922 935,21	4 377 621,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н2416У	—	—	4 922 934,62	4 377 620,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2336	4 922 948,69	4 377 610,33	—	—		0,10	Нет закрепления
н2418У	—	—	4 922 948,65	4 377 608,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2337	4 922 958,98	4 377 621,78	—	—		0,10	Нет закрепления
н2419У	—	—	4 922 959,00	4 377 619,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2423У	—	—	4 922 960,99	4 377 617,85			
н2425У	—	—	4 922 966,08	4 377 623,41			
н2426У	—	—	4 922 957,63	4 377 630,84			
2322	4 922 962,17	4 377 618,86	—	—		0,07	Нет закрепления
2338	4 922 966,43	4 377 623,69	—	—		0,10	
2339	4 922 950,28	4 377 638,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2424У	—	—	4 922 950,12	4 377 637,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2340	4 922 949,12	4 377 637,48	—	—		0,10	Нет закрепления
2335	4 922 935,21	4 377 621,82	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1053 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2416У	н2418У	18,74	—	согласовано
н2418У	н2419У	15,48		
н2419У	н2423У	2,73		
н2423У	н2425У	7,54		
н2425У	н2426У	11,25		
н2426У	н2424У	10,12		
н2424У	н2416У	23,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1053 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 96г/3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	449 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(449,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	424,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение дачного хозяйства (код 13.3)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1053</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>СК-63</u> Зона № <u>4</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2339	4 922 950,28	4 377 638,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
2338	4 922 966,43	4 377 623,69	—	—			
н2425У	—	—	4 922 966,08	4 377 623,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2341	4 922 973,14	4 377 631,28	—	—		0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н2428У	—	—	4 922 976,92	4 377 635,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2342	4 922 976,46	4 377 635,04	—	—		0,10	Нет закрепления
н2436У	—	—	4 922 960,93	4 377 649,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2343	4 922 960,60	4 377 650,57	—	—		0,10	Нет закрепления
2344	4 922 958,69	4 377 648,25	—	—			
2345	4 922 956,85	4 377 646,19	—	—			
2346	4 922 951,13	4 377 639,75	—	—			
н2424У	—	—	4 922 950,12	4 377 637,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2426У	—	—	4 922 957,63	4 377 630,84		0,10	Нет закрепления
2339	4 922 950,28	4 377 638,79	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2425У	н2428У	16,12	—	согласовано
н2428У	н2436У	21,59		
н2436У	н2424У	16,31		
н2424У	н2426У	10,12		
н2426У	н2425У	11,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 96г/2а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	349 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(349,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	340,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение дачного хозяйства (код 13.3)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1198</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:1197		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2343	4 922 960,60	4 377 650,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н2427У	—	—	4 922 960,39	4 377 650,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2436У	—	—	4 922 960,93	4 377 649,84			
2342	4 922 976,46	4 377 635,04	—	—		0,10	Нет закрепления
н2428У	—	—	4 922 976,92	4 377 635,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2430У	—	—	4 922 986,72	4 377 646,42			
2347	4 922 986,59	4 377 646,50	—	—		0,10	Нет закрепления
2348	4 922 977,58	4 377 660,07	—	—			
н2429У	—	—	4 922 973,70	4 377 666,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2349	4 922 973,55	4 377 666,31	—	—		0,10	Нет закрепления
2343	4 922 960,60	4 377 650,57	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2427У	н2436У	0,72	—	согласовано
н2436У	н2428У	21,59		
н2428У	н2430У	14,79		
н2430У	н2429У	23,70		
н2429У	н2427У	20,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., Фиолентовское ш, з/у 96г/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение дачного хозяйства (код 13.3)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					91:01:006001:1197		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:858		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2324	4 922 936,84	4 377 579,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2325	4 922 948,11	4 377 597,99	—	—			
5916	4 922 928,63	4 377 614,01	—	—			
2326	—	—	4 922 928,79	4 377 613,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2411У	—	—	4 922 927,00	4 377 615,41			
2350	4 922 926,76	4 377 615,54	—	—		0,10	
н2410У	—	—	4 922 916,55	4 377 604,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2351	4 922 913,91	4 377 599,90	—	—		0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8
н2408У	—	—	4 922 912,79	4 377 598,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2409У	—	—	4 922 919,69	4 377 592,41			
н2407У	—	—	4 922 933,93	4 377 580,98			
н2412У	—	—	4 922 940,43	4 377 588,84			
н2413У	—	—	4 922 940,67	4 377 589,72			
н2415У	—	—	4 922 947,46	4 377 597,64			
н2417У	—	—	4 922 937,09	4 377 606,27			
н2433У	—	—	4 922 930,44	4 377 612,25			
2324	4 922 936,84	4 377 579,94	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:858 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2326	н2411У	2,32	—	согласовано
н2411У	н2410У	15,47		
н2410У	н2408У	6,66		
н2408У	н2409У	9,20		
н2409У	н2407У	18,26		
н2407У	н2412У	10,20		
н2412У	н2413У	0,91		
н2413У	н2415У	10,43		
н2415У	н2417У	13,49		
н2417У	н2433У	8,94		
н2433У	2326	2,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:858
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	599,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:858
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:377 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2583	4 923 116,69	4 377 238,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2590У	—	—	4 923 117,82	4 377 239,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2591У	—	—	4 923 132,98	4 377 232,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2586	4 923 133,28	4 377 232,67	—	—		0,10	
2585	4 923 147,12	4 377 251,90	4 923 147,12	4 377 251,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2587У	—	—	4 923 137,86	4 377 262,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2584	4 923 136,27	4 377 265,26	—	—		0,10	
н2588У	—	—	4 923 133,82	4 377 262,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2589У	—	—	4 923 117,53	4 377 240,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2583	4 923 116,69	4 377 238,52	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:377 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2590У	н2591У	16,73	—	согласовано
н2591У	2585	24,21		
2585	н2587У	13,98		
н2587У	н2588У	4,08		
н2588У	н2589У	27,71		
н2589У	н2590У	1,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	476 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(476,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	476,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:377 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:596 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2592	4 923 134,86	4 377 268,30	4 923 134,86	4 377 268,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2595	4 923 172,05	4 377 223,25	4 923 172,05	4 377 223,25			
н2596У	—	—	4 923 177,48	4 377 228,94			
2594	4 923 181,78	4 377 233,45	4 923 181,78	4 377 233,45			
2593	4 923 143,91	4 377 278,24	4 923 143,91	4 377 278,24			
н2597У	—	—	4 923 139,44	4 377 273,34			
2592	4 923 134,86	4 377 268,30	4 923 134,86	4 377 268,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:596 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2592	2595	58,42	—	согласовано
2595	н2596У	7,87		
н2596У	2594	6,23		

1	2	3	4	5
2594	2593	58,65	—	согласовано
2593	н2597У	6,63		
н2597У	2592	6,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:596 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:596 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:905		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2598	4 923 101,52	4 377 215,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2641	4 923 122,21	4 377 209,20	—	—			
2599	—	—	4 923 122,32	4 377 209,52			
н2617У	—	—	4 923 130,41	4 377 226,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2614У	—	—	4 923 113,80	4 377 232,30			
2600	4 923 130,45	4 377 227,70	—	—		0,10	
2601	4 923 112,94	4 377 233,40	—	—			
н2615У	—	—	4 923 112,38	4 377 232,02			
н2616У	—	—	4 923 100,14	4 377 213,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2640У	—	—	4 923 121,30	4 377 207,12			
2598	4 923 101,52	4 377 215,12	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:905 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2599	н2617У	18,62	—	согласовано
н2617У	н2614У	17,66		
н2614У	н2615У	1,45		
н2615У	н2616У	22,37		
н2616У	н2640У	22,04		
н2640У	2599	2,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:905 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТЧН СТ Мрия тер. ТЧН, уч 32а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:905 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:927 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2641	4 923 122,21	4 377 209,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2599	—	—	4 923 122,32	4 377 209,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2602	4 923 127,03	4 377 207,83	—	—		0,10	
н2625У	—	—	4 923 128,20	4 377 207,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2624У	—	—	4 923 135,82	4 377 224,49			
н2623У	—	—	4 923 131,07	4 377 226,69			
2603	4 923 135,20	4 377 226,15	—	—		0,10	
2600	4 923 130,45	4 377 227,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2617У	—	—	4 923 130,41	4 377 226,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2641	4 923 122,21	4 377 209,20	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:927 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2599	н2625У	6,12	—	согласовано
н2625У	н2624У	18,34		
н2624У	н2623У	5,23		
н2623У	н2617У	0,77		
н2617У	2599	18,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:927 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 326
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$110 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(110,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:927 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:346 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2602	4 923 127,03	4 377 207,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2610	4 923 158,56	4 377 198,83	—	—			
2609	4 923 159,91	4 377 198,44	—	—			
2608	4 923 161,09	4 377 200,28	—	—			
н2637У	—	—	4 923 162,02	4 377 202,04			
н2630У	—	—	4 923 169,24	4 377 213,00			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
2607	4 923 169,85	4 377 213,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2606	4 923 164,19	4 377 217,16	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2628У	—	—	4 923 163,21	4 377 216,15		0,10	
н2629У	—	—	4 923 157,19	4 377 217,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2605	4 923 156,19	4 377 218,75	—	—		0,10	
н2627У	—	—	4 923 146,12	4 377 221,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2604	4 923 137,92	4 377 225,27	—	—		0,10	
н2626У	—	—	4 923 136,06	4 377 225,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2603	4 923 135,20	4 377 226,15	—	—		0,10	
н2624У	—	—	4 923 135,82	4 377 224,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2625У	—	—	4 923 128,20	4 377 207,81			
н2631У	—	—	4 923 127,28	4 377 205,46			
н2633У	—	—	4 923 163,03	4 377 194,82			
н2639У	—	—	4 923 164,32	4 377 197,23			
н2638У	—	—	4 923 165,72	4 377 200,24			
2602	4 923 127,03	4 377 207,83	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:346 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2637У	н2630У	13,12	—	согласовано
н2630У	н2628У	6,80		
н2628У	н2629У	6,16		
н2629У	н2627У	11,63		
н2627У	н2626У	10,85		
н2626У	н2624У	0,63		
н2624У	н2625У	18,34		
н2625У	н2631У	2,52		
н2631У	н2633У	37,30		
н2633У	н2639У	2,73		
н2639У	н2638У	3,32		
н2638У	н2637У	4,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:346 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	721 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(721,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	678,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:346 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:567 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2608	4 923 161,09	4 377 200,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5908	4 923 189,98	4 377 190,08	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2613	—	—	4 923 190,09	4 377 190,06			
н2635У	—	—	4 923 191,87	4 377 193,19		0,10	
2612	4 923 192,52	4 377 194,58	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2636У	—	—	4 923 179,23	4 377 211,14			
2611	4 923 173,26	4 377 218,53	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2634У	—	—	4 923 172,76	4 377 217,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2607	4 923 169,85	4 377 213,96	—	—		0,10	
н2630У	—	—	4 923 169,24	4 377 213,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2637У	—	—	4 923 162,02	4 377 202,04			
н2638У	—	—	4 923 165,72	4 377 200,24			
н2639У	—	—	4 923 164,32	4 377 197,23			
2608	4 923 161,09	4 377 200,28	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:567 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2613	н2635У	3,60	—	согласовано
н2635У	н2636У	21,95		
н2636У	н2634У	9,39		
н2634У	н2630У	6,07		
н2630У	н2637У	13,12		
н2637У	н2638У	4,11		
н2638У	н2639У	3,32		
н2639У	2613	26,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ТСН СНТ Мечта тер, уч 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(403,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	403,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:567</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:805 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2651	4 923 046,08	4 377 241,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2710У	—	—	4 923 045,08	4 377 239,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2716У	—	—	4 923 062,35	4 377 223,90			
2652	4 923 063,70	4 377 225,91	—	—		0,10	
н2717У	—	—	4 923 072,71	4 377 221,20			
н5290У	—	—	4 923 072,36	4 377 223,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2718У	—	—	4 923 069,93	4 377 239,10			
2646	4 923 073,60	4 377 223,08	—	—			
2647	4 923 070,91	4 377 240,41	—	—		0,10	
2653	4 923 056,74	4 377 253,22	—	—			
н2711У	—	—	4 923 055,89	4 377 252,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2651	4 923 046,08	4 377 241,11	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:805 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2710У	н2716У	23,48	—	согласовано
н2716У	н2717У	10,71		
н2717У	н5290У	2,27		
н5290У	н2718У	15,85		
н2718У	н2711У	19,08		
н2711У	н2710У	16,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:805 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Мрия тер. ТСН, уч 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	436 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(436,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:805 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:829 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2654	4 923 055,70	4 377 254,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2712У	—	—	4 923 055,00	4 377 252,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2711У	—	—	4 923 055,89	4 377 252,02			
н2718У	—	—	4 923 069,93	4 377 239,10			
н2719У	—	—	4 923 083,09	4 377 254,95			
2653	4 923 056,74	4 377 253,22	—	—			
2647	4 923 070,91	4 377 240,41	—	—		0,10	
2648	4 923 084,11	4 377 256,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2655	4 923 069,30	4 377 268,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2715У	—	—	4 923 068,29	4 377 267,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2654	4 923 055,70	4 377 254,17	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:829 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2712У	н2711У	1,19	—	согласовано
н2711У	н2718У	19,08		
н2718У	н2719У	20,60		
н2719У	н2715У	19,73		
н2715У	н2712У	20,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:829 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	407 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(407,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:829 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:111 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2656	4 923 041,23	4 377 267,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2654	4 923 055,70	4 377 254,17	—	—			
2655	4 923 069,30	4 377 268,98	—	—			
2657	4 923 054,71	4 377 282,45	—	—			
н2708У	—	—	4 923 053,69	4 377 281,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2709У	—	—	4 923 040,12	4 377 266,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2712У	—	4 923 055,00	4 377 252,81				
н2715У	—	4 923 068,29	4 377 267,99				
2656	4 923 041,23	4 377 267,48	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2708У	н2709У	20,25	—	согласовано
н2709У	н2712У	20,10		
н2712У	н2715У	20,18		
н2715У	н2708У	19,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Мечта снт, уч 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:111 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:702 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2658	4 923 008,97	4 377 274,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2703У	—	—	4 923 008,07	4 377 273,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2714У	—	—	4 923 027,55	4 377 255,22			
н2713У	—	—	4 923 033,79	4 377 249,59			
2662	4 923 028,71	4 377 256,70	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
2661	4 923 034,57	4 377 251,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2710У	—	—	4 923 045,08	4 377 239,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2711У	—	—	4 923 055,89	4 377 252,02			
н2712У	—	—	4 923 055,00	4 377 252,81			
2651	4 923 046,08	4 377 241,11	—	—		0,10	
2653	4 923 056,74	4 377 253,22	—	—			
2654	4 923 055,70	4 377 254,17	—	—			
2656	4 923 041,23	4 377 267,48	—	—			
н2709У	—	—	4 923 040,12	4 377 266,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2660	4 923 026,98	4 377 280,97	—	—		0,10	
н2705У	—	—	4 923 025,71	4 377 279,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2659	4 923 020,13	4 377 286,62	—	—		0,10	
н2704У	—	—	4 923 018,68	4 377 285,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2658	4 923 008,97	4 377 274,41	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:702 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2703У	н2714У	26,43	—	согласовано
н2714У	н2713У	8,40		
н2713У	н2710У	14,94		



1	2	3	4	5
н2710У	н2711У	16,31	—	согласовано
н2711У	н2712У	1,19		
н2712У	н2709У	20,10		
н2709У	н2705У	19,43		
н2705У	н2704У	9,44		
н2704У	н2703У	16,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:702 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	827 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(827,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	820,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:702 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:604 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2660	4 923 026,98	4 377 280,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2656	4 923 041,23	4 377 267,48	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2708У	—	—	4 923 053,69	4 377 281,36		0,10	
2657	4 923 054,71	4 377 282,45	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2663	4 923 039,69	4 377 296,02	—	—		0,10	
н2707У	—	—	4 923 038,85	4 377 294,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2705У	—	—	4 923 025,71	4 377 279,36		0,10	
н2709У	—	—	4 923 040,12	4 377 266,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2660	4 923 026,98	4 377 280,97	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:604 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2708У	н2707У	20,03	—	согласовано
н2707У	н2705У	20,29		
н2705У	н2709У	19,43		
н2709У	н2708У	20,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:604 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$400 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:604 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:315 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2659	4 923 020,13	4 377 286,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2660	4 923 026,98	4 377 280,97	—	—			
2663	4 923 039,69	4 377 296,02	—	—			
2668	4 923 025,03	4 377 309,61	—	—			
н2706У	—	—	4 923 024,31	4 377 308,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2667	4 923 012,17	4 377 294,40	—	—		0,10	
н2722У	—	—	4 923 010,86	4 377 293,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2666	4 923 001,49	4 377 303,78	—	—		0,10	
н2702У	—	—	4 923 000,52	4 377 302,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2665	4 922 990,59	4 377 291,33	—	—		0,10	
н2698У	—	—	4 922 990,04	4 377 289,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2703У	—	—	4 923 008,07	4 377 273,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2704У	—	—	4 923 018,68	4 377 285,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2705У	—	—	4 923 025,71	4 377 279,36			
н2707У	—	—	4 923 038,85	4 377 294,82			
2664	4 923 008,98	4 377 274,41	—	—		0,10	
2659	4 923 020,13	4 377 286,62	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2706У	н2722У	20,22	—	согласовано
н2722У	н2702У	13,91		
н2702У	н2698У	16,71		
н2698У	н2703У	24,49		
н2703У	н2704У	16,46		
н2704У	н2705У	9,44		
н2705У	н2707У	20,29		
н2707У	н2706У	19,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	823 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(823,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	820,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:315 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:849 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2669	4 922 997,23	4 377 307,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2666	4 923 001,49	4 377 303,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2667	4 923 012,17	4 377 294,40	—	—			
н2706У	—	—	4 923 024,31	4 377 308,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2668	4 923 025,03	4 377 309,61	—	—		0,10	
2670	4 923 010,40	4 377 323,01	—	—			
н2700У	—	—	4 923 009,15	4 377 321,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2699У	—	—	4 922 996,06	4 377 306,36			
н2702У	—	—	4 923 000,52	4 377 302,67			
н2722У	—	—	4 923 010,86	4 377 293,36			
2669	4 922 997,23	4 377 307,81	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:849 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2706У	н2700У	20,13	—	согласовано
н2700У	н2699У	20,17		
н2699У	н2702У	5,79		
н2702У	н2722У	13,91		
н2722У	н2706У	20,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:849 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Мрия тер. ТСН, уч 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(401,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	401,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:849</b> :
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:103		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2671	4 922 971,18	4 377 306,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2696У	—	—	4 922 969,93	4 377 305,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2698У	—	—	4 922 990,04	4 377 289,66			
н2702У	—	—	4 923 000,52	4 377 302,67			
2665	4 922 990,59	4 377 291,33	—	—		0,10	
2666	4 923 001,49	4 377 303,78	—	—			
2669	4 922 997,23	4 377 307,81	—	—			
н2699У	—	—	4 922 996,06	4 377 306,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2672	4 922 983,23	4 377 320,76	—	—		0,10	
н2693У	—	—	4 922 982,00	4 377 319,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2671	4 922 971,18	4 377 306,83	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2696У	н2698У	25,37	—	согласовано
н2698У	н2702У	16,71		
н2702У	н2699У	5,79		
н2699У	н2693У	19,11		
н2693У	н2696У	18,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Мрия тер. ТСН, уч 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	441 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	435,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:103 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:850 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2672	4 922 983,23	4 377 320,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2669	4 922 997,23	4 377 307,81	—	—			
2670	4 923 010,40	4 377 323,01	—	—			
2673	4 922 995,52	4 377 336,56	—	—			
н2697У	—	—	4 922 994,42	4 377 335,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2693У	—	—	4 922 982,00	4 377 319,30			
н2699У	—	—	4 922 996,06	4 377 306,36			
н2700У	—	—	4 923 009,15	4 377 321,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
2672	4 922 983,23	4 377 320,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:850 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2697У	н2693У	20,13	—	согласовано
н2693У	н2699У	19,11		
н2699У	н2700У	20,17		
н2700У	н2697У	19,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:850 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский р-н, Мечта снт, уч 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$393 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(393,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	393,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:850 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1070 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2672	4 922 983,23	4 377 320,76	—	—	Метод определения координат	0,10	—
2674	4 922 995,22	4 377 336,18	—	—			
2675	4 922 980,89	4 377 349,74	—	—			
н2691У	—	—	4 922 979,82	4 377 348,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2692У	—	—	4 922 966,39	4 377 333,62			
н2693У	—	—	4 922 982,00	4 377 319,30			
н2697У	—	—	4 922 994,42	4 377 335,14			
2676	4 922 967,69	4 377 335,14	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
2672	4 922 983,23	4 377 320,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1070 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2691У	н2692У	20,09	—	согласовано
н2692У	н2693У	21,18		
н2693У	н2697У	20,13		
н2697У	н2691У	19,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1070 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(412,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1070 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:414 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2677	4 922 951,48	4 377 316,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2688У	—	—	4 922 950,19	4 377 315,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2694У	—	—	4 922 964,48	4 377 308,02			
н2695У	—	—	4 922 966,36	4 377 307,68			
н2696У	—	—	4 922 969,93	4 377 305,13			
2671	4 922 971,18	4 377 306,83	—	—		0,10	
н2693У	—	—	4 922 982,00	4 377 319,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2672	4 922 983,23	4 377 320,76	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
2676	4 922 967,69	4 377 335,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2692У	—	—	4 922 966,39	4 377 333,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2678	4 922 960,89	4 377 327,61	—	—		0,10	
н2689У	—	—	4 922 959,75	4 377 326,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2677	4 922 951,48	4 377 316,76	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:414 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2688У	н2694У	15,98	—	согласовано
н2694У	н2695У	1,91		
н2695У	н2696У	4,39		
н2696У	н2693У	18,61		
н2693У	н2692У	21,18		
н2692У	н2689У	10,02		
н2689У	н2688У	14,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:414 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	458 ± 7,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(458,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	458,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:414 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:594 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2679	4 922 936,97	4 377 324,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2688У	—	—	4 922 950,19	4 377 315,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2689У	—	—	4 922 959,75	4 377 326,11			
2677	4 922 951,48	4 377 316,76	—	—			
2678	4 922 960,89	4 377 327,61	—	—		0,10	
2682	4 922 940,56	4 377 345,85	—	—			
н2685У	—	—	4 922 939,23	4 377 344,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2681	4 922 927,99	4 377 331,06	—	—		0,10	
н2686У	—	—	4 922 926,85	4 377 329,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2680	4 922 932,58	4 377 326,59	—	—		0,10	
н2687У	—	—	4 922 931,26	4 377 325,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2679	4 922 936,97	4 377 324,27	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:594 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2688У	н2689У	14,53	—	согласовано
н2689У	н2685У	27,39		
н2685У	н2686У	19,50		
н2686У	н2687У	6,08		
н2687У	н2688У	21,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:594 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	479 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(479,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	479,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:594</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:577		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2682	4 922 940,56	4 377 345,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2678	4 922 960,89	4 377 327,61	—	—			
2676	4 922 967,69	4 377 335,14	—	—			
н2691У	—	—	4 922 979,82	4 377 348,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2684	4 922 981,20	4 377 350,09	—	—		0,10	
2683	4 922 960,71	4 377 369,00	—	—			
н2690У	—	—	4 922 959,39	4 377 367,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2701У	—	—	4 922 948,96	4 377 355,72			
н2685У	—	—	4 922 939,23	4 377 344,25			
н2689У	—	—	4 922 959,75	4 377 326,11			
н2692У	—	—	4 922 966,39	4 377 333,62			
2682	4 922 940,56	4 377 345,85	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:577 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2691У	н2690У	27,78	—	согласовано
н2690У	н2701У	15,65		
н2701У	н2685У	15,04		
н2685У	н2689У	27,39		
н2689У	н2692У	10,02		
н2692У	н2691У	20,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:577 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Мечта снт, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	841 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(841,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	841,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:577 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:591 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2727	4 923 091,03	4 377 257,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2748У	—	—	4 923 089,80	4 377 256,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2754У	—	—	4 923 110,24	4 377 239,24			
н2755У	—	—	4 923 118,11	4 377 250,22			
2730	4 923 110,59	4 377 239,73	—	—		0,10	закрепление отсутствует
2729	4 923 123,09	4 377 257,20	—	—			
н2744У	—	—	4 923 122,11	4 377 256,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2728	4 923 104,83	4 377 273,02	—	—		0,10	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н2745У	—	—	4 923 103,58	4 377 272,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2727	4 923 091,03	4 377 257,13	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:591 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2748У	н2754У	26,69	—	согласовано
н2754У	н2755У	13,51		
н2755У	н2744У	7,29		
н2744У	н2745У	24,35		
н2745У	н2748У	20,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:591 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	533 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(533,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	533,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:591 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1017 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2731	4 923 130,00	4 377 267,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
н2742У	—	—	4 923 112,60	4 377 287,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2747У	—	—	4 923 106,89	4 377 281,63			
2732	4 923 112,87	4 377 287,72	—	—		0,10	закрепление отсутствует
2733	4 923 107,69	4 377 282,36	—	—			
н2746У	—	—	4 923 100,63	4 377 274,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н2745У	—	—	4 923 103,58	4 377 272,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2734	4 923 101,91	4 377 275,63	—	—		0,10	закрепление отсутствует
2728	4 923 104,83	4 377 273,02	—	—			
н2744У	—	—	4 923 122,11	4 377 256,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2729	4 923 123,09	4 377 257,20	—	—		0,10	закрепление отсутствует
н2743У	—	—	4 923 129,86	4 377 267,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2731	4 923 130,00	4 377 267,58	—	—		0,10	закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1017 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2742У	н2747У	8,55	—	согласовано
н2747У	н2746У	9,30		
н2746У	н2745У	3,95		
н2745У	н2744У	24,35		
н2744У	н2743У	13,50		
н2743У	н2742У	26,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1017 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	429 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(429,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1017 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:705 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
2735	4 923 078,01	4 377 289,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2749У	—	—	4 923 096,80	4 377 271,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2737	4 923 097,92	4 377 271,15	—	—		0,10	
н2746У	—	—	4 923 100,63	4 377 274,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2734	4 923 101,91	4 377 275,63	—	—		0,10	закрепление отсутствует
2733	4 923 107,69	4 377 282,36	—	—			
н2747У	—	—	4 923 106,89	4 377 281,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2736	4 923 087,70	4 377 300,41	—	—		0,10	
н2751У	—	—	4 923 086,89	4 377 299,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2750У	—	—	4 923 076,76	4 377 288,35			
2735	4 923 078,01	4 377 289,46	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:705 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2749У	н2746У	5,35	—	согласовано
н2746У	н2747У	9,30		
н2747У	н2751У	26,86		
н2751У	н2750У	15,11		
н2750У	н2749У	26,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:705 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Мрия тер. ТСН, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	398 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(398,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	398,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:705</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:815		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2738	4 923 067,68	4 377 277,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2752У	—	—	4 923 066,45	4 377 276,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5761У	—	—	4 923 083,27	4 377 261,95			
н2748У	—	—	4 923 089,80	4 377 256,40			
2727	4 923 091,03	4 377 257,13	—	—		0,10	
н2745У	—	—	4 923 103,58	4 377 272,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
2728	4 923 104,83	4 377 273,02	—	—		0,10	
2734	4 923 101,91	4 377 275,63	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2746У	—	—	4 923 100,63	4 377 274,75			
2737	4 923 097,92	4 377 271,15	—	—			0,10
н2749У	—	—	4 923 096,80	4 377 271,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2735	4 923 078,01	4 377 289,46	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2750У	—	—	4 923 076,76	4 377 288,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2738	4 923 067,68	4 377 277,89	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:815 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2752У	н5761У	22,49	—	согласовано
н5761У	н2748У	8,57		
н2748У	н2745У	20,90		
н2745У	н2746У	3,95		
н2746У	н2749У	5,35		
н2749У	н2750У	26,50		
н2750У	н2752У	15,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:815 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$505 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(505,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	498,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:815 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:114 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2736	4 923 087,70	4 377 300,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2747У	—	—	4 923 106,89	4 377 281,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2733	4 923 107,69	4 377 282,36	—	—		0,10	закрепление отсутствует
5891	4 923 113,96	4 377 288,85	—	—			
н2742У	—	—	4 923 112,60	4 377 287,99			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
2741	—	—	4 923 113,18	4 377 288,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2740	4 923 104,29	4 377 314,26	—	—		0,10	
н2757У	—	—	4 923 103,32	4 377 313,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2739	4 923 098,36	4 377 311,93	—	—		0,10	
н2756У	—	—	4 923 097,42	4 377 311,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2751У	—	—	4 923 086,89	4 377 299,56			
2736	4 923 087,70	4 377 300,41	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2747У	н2742У	8,55	—	согласовано
н2742У	2741	0,95		
2741	н2757У	26,63		
н2757У	н2756У	6,38		
н2756У	н2751У	15,59		
н2751У	н2747У	26,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(421,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	421,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:114 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1021 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
2758	4 923 141,30	4 377 280,12	4 923 141,30	4 377 280,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н2770У	—	—	4 923 140,86	4 377 280,95			—
2759	4 923 134,00	4 377 293,72	4 923 134,00	4 377 293,72			Долговременный межевой знак
2760	4 923 120,83	4 377 285,06	4 923 120,83	4 377 285,06			
н2772У	—	—	4 923 128,20	4 377 274,79			—
н2771У	—	—	4 923 129,73	4 377 273,44		—	
2761	4 923 132,76	4 377 271,46	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н2769У	—	—	4 923 137,20	4 377 275,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2758	4 923 141,30	4 377 280,12	4 923 141,30	4 377 280,12			Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1021 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2758	н2770У	0,94	—	согласовано
н2770У	2759	14,50		
2759	2760	15,76		
2760	н2772У	12,64		
н2772У	н2771У	2,04		
н2771У	н2769У	7,88		
н2769У	2758	5,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1021 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	231 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(231,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	231,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1021</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1023 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2759	4 923 134,00	4 377 293,72	4 923 134,00	4 377 293,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
2762	4 923 129,82	4 377 301,50	4 923 129,82	4 377 301,50			
2763	4 923 126,90	4 377 307,78	4 923 126,90	4 377 307,78			
н2776У	—	—	4 923 114,03	4 377 295,88		0,10	—
н2775У	—	—	4 923 114,04	4 377 295,36			
2764	4 923 114,10	4 377 294,90	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
2765	4 923 115,66	4 377 290,96	—	—			
2760	4 923 120,83	4 377 285,06	4 923 120,83	4 377 285,06			
2759	4 923 134,00	4 377 293,72	4 923 134,00	4 377 293,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1023 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2759	2762	8,83	—	согласовано
2762	2763	6,93		

1	2	3	4	5
2763	н2776У	17,53	—	согласовано
н2776У	н2775У	0,52		
н2775У	2760	12,34		
2760	2759	15,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1023 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 53а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$233 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(233,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	233,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1023 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1022 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2763	4 923 126,90	4 377 307,78	4 923 126,90	4 377 307,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н2777У	—	—	4 923 120,44	4 377 323,30			—
н2778У	—	—	4 923 110,19	4 377 320,72			—
2766	4 923 119,73	4 377 323,19	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
2767	4 923 112,57	4 377 321,66	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2773У	—	—	4 923 104,86	4 377 318,77			
2768	4 923 105,41	4 377 316,94	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
2764	4 923 114,10	4 377 294,90	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2776У	—	—	4 923 114,03	4 377 295,88			
2763	4 923 126,90	4 377 307,78	4 923 126,90	4 377 307,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1022 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
2763	н2777У	16,81	—	согласовано
н2777У	н2778У	10,57		
н2778У	н2773У	5,68		
н2773У	н2776У	24,66		
н2776У	2763	17,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1022 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 536
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	341 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(341,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	341,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1022 :

1.	—				91:01:006001:802		
I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:802		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2779	4 923 048,33	4 377 295,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2809У	—	—	4 923 047,37	4 377 294,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2813У	—	—	4 923 063,09	4 377 279,73			
2780	4 923 063,28	4 377 279,90	—	—		0,10	
2781	4 923 077,99	4 377 295,91	—	—			
н2812У	—	—	4 923 077,22	4 377 295,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2808У	—	—	4 923 061,67	4 377 309,99			
2782	4 923 062,41	4 377 310,42	—	—		0,10	
н2807У	—	—	4 923 059,30	4 377 307,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2783	4 923 060,96	4 377 308,79	—	—			
2779	4 923 048,33	4 377 295,06	—	—		0,10	



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:802 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2809У	н2813У	21,24	—	согласовано
н2813У	н2812У	21,53		
н2812У	н2808У	20,93		
н2808У	н2807У	3,52		
н2807У	н2809У	17,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:802 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	453 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(453,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:802 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:813 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2782	4 923 062,41	4 377 310,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2784	4 923 077,34	4 377 296,52	—	—			
2785	4 923 090,39	4 377 311,94	—	—			
н2810У	—	—	4 923 090,02	4 377 310,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2786	4 923 076,94	4 377 326,60	—	—		0,10	
н2804У	—	—	4 923 075,83	4 377 325,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2803У	—	—	4 923 070,83	4 377 320,42			
н2808У	—	—	4 923 061,67	4 377 309,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2812У	—	—	4 923 077,22	4 377 295,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2787	4 923 072,10	4 377 321,38	—	—		0,10	
2782	4 923 062,41	4 377 310,42	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:813 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2810У	н2804У	20,58	—	согласовано
н2804У	н2803У	7,18		
н2803У	н2808У	13,88		
н2808У	н2812У	20,93		
н2812У	н2810У	19,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:813 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Мрия тер. ТСН, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(422,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	422,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:813 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:352 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2786	4 923 076,94	4 377 326,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2785	4 923 090,39	4 377 311,94	—	—			
2790	4 923 101,11	4 377 323,25	—	—			
2789	4 923 092,94	4 377 344,05	—	—			
н2799У	—	—	4 923 091,78	4 377 342,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
2788	4 923 084,22	4 377 334,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2802У	—	—	4 923 083,02	4 377 333,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2804У	—	—	4 923 075,83	4 377 325,57			
н2810У	—	—	4 923 090,02	4 377 310,66			
н2811У	—	—	4 923 099,94	4 377 321,84			
2786	4 923 076,94	4 377 326,60	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:352 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2799У	н2802У	12,86	—	согласовано
н2802У	н2804У	10,64		
н2804У	н2810У	20,58		
н2810У	н2811У	14,95		
н2811У	н2799У	22,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:352 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(392,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:352 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:606 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2791	4 923 047,33	4 377 294,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Металлическая труба

1	2	3	4	5	6	7	8
н2809У	—	—	4 923 047,37	4 377 294,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2792	4 923 059,74	4 377 307,54	—	—		0,10	Металлическая труба
н2807У	—	—	4 923 059,30	4 377 307,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2793	4 923 042,43	4 377 322,63	—	—		0,10	Металлическая труба
н2806У	—	—	4 923 042,27	4 377 323,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2794	4 923 030,51	4 377 309,74	4 923 030,51	4 377 309,74			Металлическая труба
2791	4 923 047,33	4 377 294,06	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:606 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2809У	н2807У	17,92	—	согласовано
н2807У	н2806У	23,12		
н2806У	2794	17,75		
2794	н2809У	23,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:606 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(412,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	412,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:606 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1259 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2783	4 923 060,96	4 377 308,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
2782	4 923 062,41	4 377 310,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2787	4 923 072,10	4 377 321,38	—	—			
н2803У	—	—	4 923 070,83	4 377 320,42			
н2805У	—	—	4 923 054,03	4 377 335,89			
н2806У	—	—	4 923 042,27	4 377 323,03			
н2807У	—	—	4 923 059,30	4 377 307,39			
н2808У	—	—	4 923 061,67	4 377 309,99			
2795	4 923 055,11	4 377 337,50	—	—			
2796	4 923 043,65	4 377 323,88	—	—			
2783	4 923 060,96	4 377 308,79	—	—			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
						0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1259 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2803У	н2805У	22,84	—	согласовано
н2805У	н2806У	17,43		
н2806У	н2807У	23,12		
н2807У	н2808У	3,52		
н2808У	н2803У	13,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(401,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	401,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1259</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:747		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2787	4 923 072,10	4 377 321,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2786	4 923 076,94	4 377 326,60	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2802У	—	—	4 923 083,02	4 377 333,41		0,10	
2788	4 923 084,22	4 377 334,52	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2797	4 923 066,68	4 377 349,56	—	—		0,10	
н2801У	—	—	4 923 065,36	4 377 348,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2795	4 923 055,11	4 377 337,50	—	—		0,10	
н2805У	—	—	4 923 054,03	4 377 335,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2803У	—	—	4 923 070,83	4 377 320,42		0,10	
н2804У	—	—	4 923 075,83	4 377 325,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2787	4 923 072,10	4 377 321,38	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:747 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2802У	н2801У	23,39	—	согласовано
н2801У	н2805У	17,13		
н2805У	н2803У	22,84		
н2803У	н2804У	7,18		
н2804У	н2802У	10,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:747 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(405,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:747 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:733 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2797	4 923 066,68	4 377 349,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2788	4 923 084,22	4 377 334,52	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2799У	—	—	4 923 091,78	4 377 342,83			
2789	4 923 092,94	4 377 344,05	—	—		0,10	
2798	4 923 083,60	4 377 368,33	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2800У	—	—	4 923 082,44	4 377 367,88			
н2801У	—	—	4 923 065,36	4 377 348,74			
н2802У	—	—	4 923 083,02	4 377 333,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
2797	4 923 066,68	4 377 349,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:733 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2799У	н2800У	26,73	—	согласовано
н2800У	н2801У	25,65		
н2801У	н2802У	23,39		
н2802У	н2799У	12,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:733 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Мрия тер. ТСН, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	454 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(454,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	442,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:733 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:300 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2814	4 923 023,10	4 377 398,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2832У	—	—	4 923 021,70	4 377 396,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2834У	—	—	4 923 048,52	4 377 386,72			
н2835У	—	—	4 923 067,07	4 377 407,34			
2820	4 923 049,86	4 377 387,77	—	—		0,10	
2819	4 923 068,65	4 377 408,68	—	—			
2818	4 923 062,99	4 377 420,98	—	—			
н2836У	—	—	4 923 061,75	4 377 420,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
2817	4 923 057,59	4 377 414,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2840У	—	—	4 923 055,77	4 377 414,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2816	4 923 043,76	4 377 422,13	—	—		0,10	
н2841У	—	—	4 923 042,71	4 377 421,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2815	4 923 031,16	4 377 407,90	—	—		0,10	
н2843У	—	—	4 923 030,07	4 377 406,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2814	4 923 023,10	4 377 398,78	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2832У	н2834У	28,68	—	согласовано
н2834У	н2835У	27,74		
н2835У	н2836У	14,10		
н2836У	н2840У	8,63		
н2840У	н2841У	14,76		
н2841У	н2843У	19,13		
н2843У	н2832У	12,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	873 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(873,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	867,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:324
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:300 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:848 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
2816	4 923 043,76	4 377 422,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2840У	—	—	4 923 055,77	4 377 414,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2817	4 923 057,59	4 377 414,95	—	—		0,10	
н2836У	—	—	4 923 061,75	4 377 420,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2818	4 923 062,99	4 377 420,98	—	—		0,10	
2821	4 923 051,17	4 377 454,28	—	—		0,10	
н2837У	—	—	4 923 049,75	4 377 453,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2822	4 923 045,10	4 377 453,44	—	—		0,10	
н2838У	—	—	4 923 043,50	4 377 452,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2839У	—	—	4 923 040,77	4 377 422,14			
н2841У	—	—	4 923 042,71	4 377 421,05			
2823	4 923 042,33	4 377 423,14	—	—		0,10	
2816	4 923 043,76	4 377 422,13	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:848 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2840У	н2836У	8,63	—	согласовано
н2836У	н2837У	35,21		
н2837У	н2838У	6,32		
н2838У	н2839У	30,52		
н2839У	н2841У	2,23		

1	2	3	4	5
н2841У	н2840У	14,76	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>91:01:006001:848</b> :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		501 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,20 * \sqrt{(501,00)} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		492,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		9	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			<b>91:01:006001:848</b> :	
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:626	:
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2824	4 923 020,14	4 377 434,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2839У	—	—	4 923 040,77	4 377 422,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2823	4 923 042,33	4 377 423,14	—	—		0,10	
н2838У	—	—	4 923 043,50	4 377 452,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2848У	—	—	4 923 042,26	4 377 452,35			
2822	4 923 045,10	4 377 453,44	—	—			
2826	4 923 043,28	4 377 453,03	—	—		0,10	
2825	4 923 035,78	4 377 451,07	—	—			
н2845У	—	—	4 923 033,82	4 377 449,64			
н2847У	—	—	4 923 028,05	4 377 443,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2844У	—	—	4 923 018,63	4 377 433,66			
2824	4 923 020,14	4 377 434,50	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:626 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2839У	н2838У	30,52	—	согласовано
н2838У	н2848У	1,25		
н2848У	н2845У	8,86		
н2845У	н2847У	8,14		
н2847У	н2844У	13,91		
н2844У	н2839У	24,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:626 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Мрия тер. ТСН, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(411,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:626 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:629 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2827	4 923 011,80	4 377 426,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2815	4 923 031,16	4 377 407,90	—	—			
н2841У	—	—	4 923 042,71	4 377 421,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2816	4 923 043,76	4 377 422,13	—	—		0,10	
2823	4 923 042,33	4 377 423,14	—	—			
н2839У	—	—	4 923 040,77	4 377 422,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2824	4 923 020,14	4 377 434,50	—	—		0,10	
н2844У	—	—	4 923 018,63	4 377 433,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2842У	—	—	4 923 010,35	4 377 424,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2843У	—	—	4 923 030,07	4 377 406,69			
2827	4 923 011,80	4 377 426,05	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:629 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2841У	н2839У	2,23	—	согласовано
н2839У	н2844У	24,96		
н2844У	н2842У	12,32		
н2842У	н2843У	26,60		
н2843У	н2841У	19,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:629 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	417 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(417,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:629 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:628 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2828	4 923 001,61	4 377 413,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2830У	—	—	4 922 999,92	4 377 412,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2833У	—	—	4 923 005,07	4 377 407,96			
2829	4 923 019,27	4 377 399,97	—	—		0,10	
н2832У	—	—	4 923 021,70	4 377 396,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
2814	4 923 023,10	4 377 398,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2843У	—	—	4 923 030,07	4 377 406,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2815	4 923 031,16	4 377 407,90	—	—		0,10	
2827	4 923 011,80	4 377 426,05	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2842У	—	—	4 923 010,35	4 377 424,54		0,10	
2828	4 923 001,61	4 377 413,40	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:628 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2830У	н2833У	6,75	—	согласовано
н2833У	н2832У	19,99		
н2832У	н2843У	12,90		
н2843У	н2842У	26,60		
н2842У	н2830У	16,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:628 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер, з/у 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	393 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(393,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	387,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:628 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:693 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2849	4 923 002,68	4 377 333,67	4 923 002,68	4 377 333,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2852	4 923 025,73	4 377 313,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2902У	—	—	4 923 026,60	4 377 313,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2851	4 923 037,95	4 377 325,91	—	—		0,10	
н2897У	—	—	4 923 038,69	4 377 326,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2898У	—	—	4 923 014,95	4 377 346,79			
2850	4 923 015,34	4 377 346,34	—	—		0,10	
2849	4 923 002,68	4 377 333,67	4 923 002,68	4 377 333,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:693 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2849	н2902У	31,31	—	согласовано
н2902У	н2897У	17,63		
н2897У	н2898У	31,36		
н2898У	2849	17,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:693 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	557 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(557,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	541,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:693 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:143 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2853	4 923 016,25	4 377 348,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2897У	—	—	4 923 038,69	4 377 326,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2858	4 923 039,11	4 377 327,91	—	—		0,10	
н2894У	—	—	4 923 049,76	4 377 339,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2857	4 923 051,20	4 377 340,96	—	—		0,10	
2856	4 923 033,18	4 377 356,27	—	—			Нет закрепления
н2893У	—	—	4 923 032,14	4 377 355,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2855	4 923 032,12	4 377 355,06	—	—		0,10	Нет закрепления
н2892У	—	—	4 923 030,87	4 377 354,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2854	4 923 026,36	4 377 358,58	—	—		0,10	Нет закрепления
н2895У	—	—	4 923 024,99	4 377 357,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2898У	—	—	4 923 014,95	4 377 346,79			
2853	4 923 016,25	4 377 348,05	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

91:01:006001:143

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2897У	н2894У	17,04	—	согласовано
н2894У	н2893У	24,06		
н2893У	н2892У	1,98		
н2892У	н2895У	6,76		
н2895У	н2898У	14,65		
н2898У	н2897У	31,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:143
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	527 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(527,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	517,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:143
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:382 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2856	4 923 033,18	4 377 356,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления	
2857	4 923 051,20	4 377 340,96	—	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2894У	—	—	4 923 049,76	4 377 339,25		0,10		Нет закрепления
н2891У	—	—	4 923 061,62	4 377 352,33				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2860	4 923 062,78	4 377 353,64	—	—		0,10		
2859	4 923 045,09	4 377 369,80	—	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2890У	—	—	4 923 043,57	4 377 368,35		0,10		Нет закрепления
н2893У	—	—	4 923 032,14	4 377 355,64			0,10	—
2856	4 923 033,18	4 377 356,27	—	—		0,10		Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:382 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2894У	н2891У	17,66	—	согласовано
н2891У	н2890У	24,13		

1	2	3	4	5
н2890У	н2893У	17,09	—	согласовано
н2893У	н2894У	24,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:382 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(419,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	419,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:382 :

1.	—
----	---



I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:283	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2859	4 923 045,09	4 377 369,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
2860	4 923 062,78	4 377 353,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2891У	—	—	4 923 061,62	4 377 352,33			
н2887У	—	—	4 923 074,13	4 377 366,56		0,10	—
2863	4 923 075,83	4 377 367,75	—	—			
2862	4 923 074,97	4 377 371,28	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2888У	—	—	4 923 072,75	4 377 370,69			
н2901У	—	—	4 923 069,88	4 377 372,22		0,10	Нет закрепления
2861	4 923 054,47	4 377 380,47	—	—			
н2889У	—	—	4 923 053,26	4 377 379,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2890У	—	—	4 923 043,57	4 377 368,35			
2859	4 923 045,09	4 377 369,80	—	—		0,10	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:283 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2891У	н2887У	18,95	—	согласовано
н2887У	н2888У	4,35		
н2888У	н2901У	3,25		
н2901У	н2889У	18,04		
н2889У	н2890У	14,57		
н2890У	н2891У	24,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	441 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(441,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	436,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:283 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1658 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2861	4 923 054,47	4 377 380,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
2864	4 923 040,89	4 377 385,69	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2903У	—	—	4 923 040,07	4 377 384,65			0,10
2865	4 923 021,62	4 377 361,50	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2904У	—	—	4 923 020,10	4 377 360,48			0,10
н2895У	—	—	4 923 024,99	4 377 357,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2854	4 923 026,36	4 377 358,58	—	—			0,10
н2892У	—	—	4 923 030,87	4 377 354,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2855	4 923 032,12	4 377 355,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н2893У	—	—	4 923 032,14	4 377 355,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2856	4 923 033,18	4 377 356,27	—	—		0,10	Нет закрепления
н2890У	—	—	4 923 043,57	4 377 368,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2859	4 923 045,09	4 377 369,80	—	—		0,10	Нет закрепления
н2889У	—	—	4 923 053,26	4 377 379,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2861	4 923 054,47	4 377 380,47	—	—		0,10	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1658 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2903У	н2904У	31,35	—	согласовано
н2904У	н2895У	5,75		
н2895У	н2892У	6,76		
н2892У	н2893У	1,98		
н2893У	н2890У	17,09		
н2890У	н2889У	14,57		
н2889У	н2903У	14,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1658 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299014, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., ТСН СНТ "Мечта" тер, зу 9а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(420,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1658</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:422		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2866	4 922 988,26	4 377 349,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2885У	—	—	4 922 987,12	4 377 347,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2910У	—	—	4 922 991,70	4 377 343,44			
н2896У	—	—	4 923 002,68	4 377 333,67			
н2898У	—	—	4 923 014,95	4 377 346,79			
2868	4 923 003,96	4 377 335,00	—	—		0,10	
2853	4 923 016,25	4 377 348,05	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2895У	—	—	4 923 024,99	4 377 357,46			
н2904У	—	—	4 923 020,10	4 377 360,48			
2854	4 923 026,36	4 377 358,58	—	—		0,10	Нет закрепления
2867	4 923 007,51	4 377 370,17	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2886У	—	—	4 923 006,15	4 377 368,89			—

1	2	3	4	5	6	7	8
2866	4 922 988,26	4 377 349,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:422 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2885У	н2910У	6,32	—	согласовано
н2910У	н2896У	14,70		
н2896У	н2898У	17,96		
н2898У	н2895У	14,65		
н2895У	н2904У	5,75		
н2904У	н2886У	16,29		
н2886У	н2885У	28,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:422 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(652,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	652,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:422 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1659 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2864	4 923 040,89	4 377 385,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
5904	4 923 025,85	4 377 391,48	—	—			
2869	—	—	4 923 024,87	4 377 389,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2907У	—	—	4 923 015,60	4 377 379,20			
н2886У	—	—	4 923 006,15	4 377 368,89			
н2904У	—	—	4 923 020,10	4 377 360,48			



1	2	3	4	5	6	7	8
2867	4 923 007,51	4 377 370,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
2865	4 923 021,62	4 377 361,50	—	—			
н2903У	—	—	4 923 040,07	4 377 384,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2908У	—	—	4 923 025,69	4 377 390,85			
2864	4 923 040,89	4 377 385,69	—	—		0,10	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1659 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2869	н2907У	14,10	—	согласовано
н2907У	н2886У	13,99		
н2886У	н2904У	16,29		
н2904У	н2903У	31,35		
н2903У	н2908У	15,66		
н2908У	2869	1,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1659 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299014, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., ТСН СНТ "Мечта" тер, зу 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	468 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(468,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	468,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1659 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:423 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2870	4 922 977,39	4 377 359,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2884У	—	—	4 922 976,09	4 377 358,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2885У	—	—	4 922 987,12	4 377 347,79			
н2886У	—	—	4 923 006,15	4 377 368,89			
2866	4 922 988,26	4 377 349,28	—	—		0,10	Нет закрепления
2867	4 923 007,51	4 377 370,17	—	—			
2872	4 922 995,02	4 377 379,21	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2899У	—	—	4 922 993,42	4 377 377,63			
2871	4 922 994,48	4 377 378,62	—	—		0,10	
н2883У	—	—	4 922 992,93	4 377 377,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2870	4 922 977,39	4 377 359,97	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:423 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2884У	н2885У	15,22	—	согласовано
н2885У	н2886У	28,41		
н2886У	н2899У	15,44		
н2899У	н2883У	0,68		
н2883У	н2884У	25,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:423 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Мечта снт, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(416,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	416,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:423</b> :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:421	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2872	4 922 995,02	4 377 379,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2867	4 923 007,51	4 377 370,17	—	—			
5904	4 923 025,85	4 377 391,48	—	—			
2869	—	—	4 923 024,87	4 377 389,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2906У	—	—	4 923 021,28	4 377 392,36			
н2909У	—	—	4 923 020,36	4 377 391,32			
н2905У	—	—	4 923 010,82	4 377 397,30			
2873	4 923 011,63	4 377 397,58	—	—			
н2882У	—	—	4 923 009,54	4 377 395,88		0,10	—
н2899У	—	—	4 922 993,42	4 377 377,63			
н2886У	—	—	4 923 006,15	4 377 368,89			
н2907У	—	—	4 923 015,60	4 377 379,20			
							$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
2872	4 922 995,02	4 377 379,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:421 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2869	н2906У	4,39	—	согласовано
н2906У	н2909У	1,39		
н2909У	н2905У	11,26		
н2905У	н2882У	1,91		
н2882У	н2899У	24,35		
н2899У	н2886У	15,44		
н2886У	н2907У	13,99		
н2907У	2869	14,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Мечта снт, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(418,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:421 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:632 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2874	4 922 966,97	4 377 370,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2879У	—	—	4 922 965,07	4 377 369,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2884У	—	—	4 922 976,09	4 377 358,28			
2870	4 922 977,39	4 377 359,97	—	—		0,10	
н2883У	—	—	4 922 992,93	4 377 377,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2871	4 922 994,48	4 377 378,62	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
2876	4 922 980,95	4 377 390,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2880У	—	—	4 922 979,19	4 377 388,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2875	4 922 967,38	4 377 375,18	—	—		0,10	
н2878У	—	—	4 922 965,19	4 377 373,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2874	4 922 966,97	4 377 370,25	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:632 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2879У	н2884У	15,49	—	согласовано
н2884У	н2883У	25,30		
н2883У	н2880У	17,94		
н2880У	н2878У	20,89		
н2878У	н2879У	4,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:632 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(438,00)} = 7$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:632 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:633 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2876	4 922 980,95	4 377 390,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2871	4 922 994,48	4 377 378,62	—	—			
2872	4 922 995,02	4 377 379,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2882У	—	—	4 923 009,54	4 377 395,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2873	4 923 011,63	4 377 397,58	—	—		0,10	
2877	4 922 997,19	4 377 408,04	—	—		0,10	
н2881У	—	—	4 922 995,60	4 377 407,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2880У	—	—	4 922 979,19	4 377 388,69			
н2883У	—	—	4 922 992,93	4 377 377,16			
н2899У	—	—	4 922 993,42	4 377 377,63			
2876	4 922 980,95	4 377 390,11	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:633 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2882У	н2881У	18,05	—	согласовано
н2881У	н2880У	24,85		
н2880У	н2883У	17,94		
н2883У	н2899У	0,68		
н2899У	н2882У	24,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:633 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	449 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(449,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	441,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:633 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1580 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
2507	4 922 456,87	4 377 825,55	4 922 456,87	4 377 825,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
2506	4 922 441,12	4 377 806,19	4 922 441,12	4 377 806,19			
н2913У	—	—	4 922 456,16	4 377 793,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2911	4 922 456,64	4 377 793,55	4 922 456,64	4 377 793,55			
2912	4 922 472,41	4 377 812,90	4 922 472,41	4 377 812,90			
2507	4 922 456,87	4 377 825,55	4 922 456,87	4 377 825,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1580 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2507	2506	24,96	—	согласовано
2506	н2913У	19,40		
н2913У	2911	0,62		
2911	2912	24,96		
2912	2507	20,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1580 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.3 "Ведение дачного хозяйства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1580 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:852 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2914	4 923 190,31	4 377 183,41	4 923 190,31	4 377 183,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2915	4 923 203,65	4 377 174,45	4 923 203,65	4 377 174,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2916	4 923 216,23	4 377 192,71	4 923 216,23	4 377 192,71			
2917	4 923 182,77	4 377 229,48	4 923 182,77	4 377 229,48			
н2920У	—	—	4 923 179,76	4 377 226,28			
2918	4 923 174,87	4 377 221,03	4 923 174,87	4 377 221,03			
2919	4 923 197,89	4 377 194,00	4 923 197,89	4 377 194,00			
2914	4 923 190,31	4 377 183,41	4 923 190,31	4 377 183,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:852 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2914	2915	16,07	—	согласовано
2915	2916	22,17		
2916	2917	49,72		
2917	н2920У	4,39		
н2920У	2918	7,17		
2918	2919	35,50		
2919	2914	13,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:852 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер., уч 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(800,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:852 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:307 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
2921	4 922 537,20	4 377 924,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1717У	—	—	4 922 542,45	4 377 920,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2929	4 922 547,11	4 377 916,40	—	—		0,10	
н774У	—	—	4 922 547,79	4 377 916,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2928	4 922 551,27	4 377 921,87	—	—		0,10	
2927	4 922 553,81	4 377 925,20	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н776У	—	—	4 922 554,60	4 377 924,88			
н775У	—	—	4 922 573,23	4 377 950,23		0,10	
2926	4 922 574,35	4 377 952,14	—	—			
2925	4 922 563,94	4 377 959,36	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2924	4 922 563,53	4 377 958,86	—	—			
н780У	—	—	4 922 563,26	4 377 958,68		0,10	
н779У	—	—	4 922 554,62	4 377 947,36			
н778У	—	—	4 922 547,03	4 377 936,84			
2923	4 922 545,60	4 377 935,42	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2922	4 922 543,19	4 377 932,23	—	—			
н777У	—	—	4 922 537,23	4 377 924,79	0,10		



1	2	3	4	5	6	7	8
2921	4 922 537,20	4 377 924,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1717У	н774У	6,91	—	согласовано
н774У	н776У	10,91		
н776У	н775У	31,46		
н775У	н780У	13,07		
н780У	н779У	14,24		
н779У	н778У	12,97		
н778У	н777У	15,53		
н777У	н1717У	6,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский р-н, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	565 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(565,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	565,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:307 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:374 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	4 922 714,52	4 377 715,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н565У	—	—	4 922 724,27	4 377 706,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2933	4 922 725,75	4 377 708,54	—	—		0,10	
н566У	—	—	4 922 745,56	4 377 730,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2932	4 922 745,39	4 377 731,96	—	—		0,10	
2931	4 922 736,36	4 377 739,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	—	—	4 922 735,84	4 377 739,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5836О	—	—	4 922 714,53	4 377 715,49			
34	4 922 714,52	4 377 715,48	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:374 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н566У	31,96	—	согласовано
н566У	н567У	12,97		
н567У	н5836О	31,75		
н5836О	н565У	13,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:374 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 184
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	417 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(417,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:374 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:483 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 922 814,80	4 377 339,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 922 805,11	4 377 346,13	4 922 805,11	4 377 346,13			
3	4 922 797,28	4 377 351,82	4 922 797,28	4 377 351,82			
4	4 922 785,80	4 377 368,93	4 922 785,80	4 377 368,93			
5	4 922 783,37	4 377 380,40	4 922 783,37	4 377 380,40			
н6275У	—	—	4 922 782,38	4 377 380,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2981У	—	—	4 922 772,84	4 377 381,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2935	4 922 772,84	4 377 381,71	—	—		—	
2936	4 922 773,27	4 377 380,61	4 922 773,27	4 377 380,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
8	4 922 780,28	4 377 367,45	4 922 780,28	4 377 367,45			
9	4 922 789,10	4 377 351,24	4 922 789,10	4 377 351,24			
10	4 922 791,53	4 377 347,02	4 922 791,53	4 377 347,02			
11	4 922 793,44	4 377 342,03	4 922 793,44	4 377 342,03			
н2983У	—	—	4 922 793,94	4 377 340,29		0,10	—
н2984У	—	—	4 922 794,64	4 377 337,06			
12	4 922 794,58	4 377 337,10	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
13	4 922 792,54	4 377 336,70	—	—			
н2982У	—	—	4 922 792,61	4 377 336,64		0,10	
14	4 922 794,23	4 377 327,72	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2938У	—	—	4 922 794,37	4 377 327,53			
н1801У	—	—	4 922 795,10	4 377 327,67		0,10	
15	4 922 795,37	4 377 327,89	—	—			
16	4 922 805,86	4 377 329,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1802У	—	—	4 922 806,36	4 377 329,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1803У	—	—	4 922 812,52	4 377 335,84			
17	4 922 814,55	4 377 339,06	—	—		0,10	
н1804У	—	—	4 922 815,01	4 377 339,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	4 922 814,80	4 377 339,33	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:483 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	9,68	—	согласовано
3	4	20,60		
4	5	11,72		
5	н6275У	1,00		
н6275У	н2981У	9,61		
н2981У	2936	1,17		
2936	8	14,91		
8	9	18,45		
9	10	4,87		
10	11	5,34		
11	н2983У	1,81		
н2983У	н2984У	3,30		
н2984У	н2982У	2,07		
н2982У	н2938У	9,28		
н2938У	н1801У	0,74		
н1801У	н1802У	11,46		
н1802У	н1803У	8,63		
н1803У	н1804У	4,15		
н1804У	2	12,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:483
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(583,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	579,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:001005:50; 91:00:000000:7953; 91:00:000000:7954
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены

1	2	<p style="text-align: center;">3</p> <p>на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта. Учётный номер зоны 91:00-6.5. Обременение возникает на основании: Федеральный закон "О землеустройстве" № 78-ФЗ, от 18 июня 2001 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 30.07.2009 № 621 "Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению" № 621, от 30 июля 2009 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 29.04.2016 № 377 "Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и о внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов" № 377, от 29 апреля 2016 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Федеральный закон "Водный кодекс российской федерации" № 74-ФЗ, от 3 июня 2007 г., документ выдан Правительство Российской Федерации</p> <p>1. На территории объекта культурного наследия запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории объекта культурного наследия объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия. 2. На территории объекта культурного наследия разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях. 3. Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и требования к содержанию и использованию территории объекта культурного наследия устанавливаются законодательством Российской Федерации и г. Севастополя об объектах культурного наследия.. Учётный номер зоны 91:01-8.36. Обременение возникает на основании: Приказ Управления охраны объектов культурного наследия города Севастополя "Об утверждении</p>
---	---	---



1	2				3		
					границ территории объекта культурного наследия федерального значения "Пещерный участок" и требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия № 473, от 14 июня 2018 г., документ выдан Управление охраны объектов культурного наследия города Севастополя		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					91:01:006001:483		
1.					—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:291		
Система координат					Зона №		
СК-63					4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2939	4 922 605,75	4 377 182,01	4 922 605,75	4 377 182,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2940	4 922 677,34	4 377 143,21	4 922 677,34	4 377 143,21			
2941	4 922 693,81	4 377 126,63	4 922 693,81	4 377 126,63			
2942	4 922 705,59	4 377 134,15	4 922 705,59	4 377 134,15			
2943	4 922 726,96	4 377 128,56	4 922 726,96	4 377 128,56			
2944	4 922 737,34	4 377 134,03	4 922 737,34	4 377 134,03			
2945	4 922 745,69	4 377 143,63	4 922 745,69	4 377 143,63			
2946	4 922 769,86	4 377 144,92	4 922 769,86	4 377 144,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
2947	4 922 779,65	4 377 165,52	4 922 779,65	4 377 165,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2948	4 922 803,13	4 377 166,12	4 922 803,13	4 377 166,12			
2949	4 922 815,48	4 377 153,68	4 922 815,48	4 377 153,68			
2950	4 922 847,43	4 377 185,21	4 922 847,43	4 377 185,21			
2951	4 922 874,88	4 377 155,53	4 922 874,88	4 377 155,53			
2952	4 922 929,25	4 377 126,41	4 922 929,25	4 377 126,41			
2953	4 922 951,69	4 377 066,47	4 922 951,69	4 377 066,47			
2954	4 922 977,11	4 377 045,74	4 922 977,11	4 377 045,74			
2955	4 923 059,62	4 377 105,29	4 923 059,62	4 377 105,29			
2956	4 923 110,77	4 377 113,34	4 923 110,77	4 377 113,34			
2957	4 923 128,94	4 377 110,14	4 923 128,94	4 377 110,14			
2958	4 923 149,79	4 377 183,29	4 923 149,79	4 377 183,29			
2959	4 923 003,01	4 377 225,12	4 923 003,01	4 377 225,12			
2960	4 922 950,01	4 377 256,65	4 922 950,01	4 377 256,65			
2961	4 922 910,43	4 377 273,96	4 922 910,43	4 377 273,96			
2962	4 922 880,50	4 377 271,46	4 922 880,50	4 377 271,46			
2963	4 922 850,09	4 377 265,20	4 922 850,09	4 377 265,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
2964	4 922 831,16	4 377 276,37	4 922 831,16	4 377 276,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2965	4 922 797,09	4 377 273,48	4 922 797,09	4 377 273,48			
2966	4 922 784,97	4 377 350,07	4 922 784,97	4 377 350,07			
8	4 922 780,28	4 377 367,45	4 922 780,28	4 377 367,45			
2936	4 922 773,27	4 377 380,61	4 922 773,27	4 377 380,61			
н2981У	—	—	4 922 772,84	4 377 381,70			—
2967	4 922 730,77	4 377 488,28	4 922 730,77	4 377 488,28			Закрепление отсутствует
2968	4 922 727,64	4 377 491,79	4 922 727,64	4 377 491,79			
2969	4 922 661,99	4 377 444,55	4 922 661,99	4 377 444,55			
2970	4 922 663,88	4 377 441,17	4 922 663,88	4 377 441,17			
2971	4 922 687,84	4 377 404,62	4 922 687,84	4 377 404,62			
2972	4 922 704,54	4 377 308,91	4 922 704,54	4 377 308,91			
2973	4 922 691,89	4 377 270,44	4 922 691,89	4 377 270,44			
2974	4 922 637,92	4 377 251,38	4 922 637,92	4 377 251,38			
2975	4 922 642,65	4 377 234,85	4 922 642,65	4 377 234,85			
2976	4 922 608,80	4 377 230,84	4 922 608,80	4 377 230,84			
2977	4 922 604,61	4 377 222,61	4 922 604,61	4 377 222,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
2978	4 922 614,18	4 377 206,75	4 922 614,18	4 377 206,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2979	4 922 613,44	4 377 199,18	4 922 613,44	4 377 199,18			
2980	4 922 605,80	4 377 190,27	4 922 605,80	4 377 190,27			
2939	4 922 605,75	4 377 182,01	4 922 605,75	4 377 182,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:291 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2939	2940	81,43	—	согласовано
2940	2941	23,37		
2941	2942	13,98		
2942	2943	22,09		
2943	2944	11,73		
2944	2945	12,72		
2945	2946	24,20		
2946	2947	22,81		
2947	2948	23,49		
2948	2949	17,53		
2949	2950	44,89		
2950	2951	40,43		
2951	2952	61,68		
2952	2953	64,00		
2953	2954	32,80		
2954	2955	101,76		
2955	2956	51,78		
2956	2957	18,45		
2957	2958	76,06		
2958	2959	152,62		
2959	2960	61,67		
2960	2961	43,20		

1	2	3	4	5
2961	2962	30,03	—	СОГЛАСОВАНО
2962	2963	31,05		
2963	2964	21,98		
2964	2965	34,19		
2965	2966	77,54		
2966	8	18,00		
8	2936	14,91		
2936	н2981У	1,17		
н2981У	2967	114,58		
2967	2968	4,70		
2968	2969	80,88		
2969	2970	3,87		
2970	2971	43,70		
2971	2972	97,16		
2972	2973	40,50		
2973	2974	57,24		
2974	2975	17,19		
2975	2976	34,09		
2976	2977	9,24		
2977	2978	18,52		
2978	2979	7,61		
2979	2980	11,74		
2980	2939	8,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:291 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299045, Российская Федерация, Севастополь, Виноградный мыс, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	81 104 ± 100,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(81\ 104,00)} = 100$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	81 104,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для изучения, охраны и реставрации памятника археологии - храмового комплекса и создание экспозиции памятников раннего христианства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:291 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:8 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2985	4 922 497,36	4 377 682,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
2988	4 922 522,30	4 377 671,75	4 922 522,30	4 377 671,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2987	4 922 532,74	4 377 691,59	4 922 532,74	4 377 691,59			Закрепление отсутствует
2986	4 922 511,20	4 377 703,47	4 922 511,20	4 377 703,47			
н3105У	—	—	4 922 497,22	4 377 683,42		—	
2985	4 922 497,36	4 377 682,95	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2988	2987	22,42	—	согласовано
2987	2986	24,60		
2986	н3105У	24,44		
н3105У	2988	27,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 102а/69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(609,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	609,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:8</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>СК-63</u> Зона № <u>4</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2989	4 922 514,07	4 377 707,71	4 922 514,07	4 377 707,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
10	4 922 481,31	4 377 729,54	—	—		0,10	
11	4 922 480,71	4 377 728,42	—	—			
н3143У	—	—	4 922 481,79	4 377 729,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н3144У	—	—	4 922 480,97	4 377 728,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3139У	—	—	4 922 471,71	4 377 710,94			
н3140У	—	—	4 922 468,84	4 377 713,59			
н3141У	—	—	4 922 465,98	4 377 709,29			
н3142У	—	—	4 922 462,69	4 377 704,72			
2992	4 922 471,57	4 377 710,76	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
2993	4 922 468,91	4 377 713,61	—	—			
2994	4 922 465,72	4 377 709,43	—	—			
15	4 922 462,63	4 377 704,80	—	—			
н3138У	—	—	4 922 458,79	4 377 699,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3137У	—	—	4 922 463,54	4 377 696,48			
н3136У	—	—	4 922 455,40	4 377 682,48		0,10	Закрепление отсутствует
2996	4 922 456,68	4 377 682,32	—	—			
2	4 922 463,11	4 377 682,55	—	—			
н3107У	—	—	4 922 488,91	4 377 682,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3106У	—	—	4 922 495,07	4 377 680,07			
2998	4 922 497,91	4 377 682,39	—	—	0,10	Закрепление отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
2985	4 922 497,36	4 377 682,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3105У	—	—	4 922 497,22	4 377 683,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2986	4 922 511,20	4 377 703,47	4 922 511,20	4 377 703,47			Закрепление отсутствует
2989	4 922 514,07	4 377 707,71	4 922 514,07	4 377 707,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1628 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2989	н3143У	39,09	—	согласовано
н3143У	н3144У	1,78		
н3144У	н3139У	19,57		
н3139У	н3140У	3,91		
н3140У	н3141У	5,16		
н3141У	н3142У	5,63		
н3142У	н3138У	6,60		
н3138У	н3137У	5,58		
н3137У	н3136У	16,19		
н3136У	н3107У	33,51		
н3107У	н3106У	6,60		
н3106У	н3105У	3,98		
н3105У	2986	24,44		
2986	2989	5,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1628 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 102/63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 651 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 651,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 651,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.3 "Ведение дачного хозяйства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1628</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1683 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2999	4 922 449,48	4 377 712,28	4 922 449,48	4 377 712,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3000	4 922 430,97	4 377 685,37	4 922 430,97	4 377 685,37		0,10	Закрепление отсутствует
2996	4 922 456,68	4 377 682,32	—	—			
15	4 922 462,63	4 377 704,80	—	—			
н3136У	—	—	4 922 455,40	4 377 682,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3137У	—	—	4 922 463,54	4 377 696,48			
н3138У	—	—	4 922 458,79	4 377 699,40			
н3142У	—	—	4 922 462,69	4 377 704,72			
2999	4 922 449,48	4 377 712,28	4 922 449,48	4 377 712,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1683 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2999	3000	32,66	—	согласовано
3000	н3136У	24,60		

1	2	3	4	5
н3136У	н3137У	16,19	—	согласовано
н3137У	н3138У	5,58		
н3138У	н3142У	6,60		
н3142У	2999	15,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1683 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский р-н, СТ Старый Фиолент тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	551 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(551,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	544,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1683 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:76		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3001	4 922 464,51	4 377 740,20	4 922 464,51	4 377 740,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3002	4 922 450,65	4 377 721,28	4 922 450,65	4 377 721,28		0,10	Закрепление отсутствует
2994	4 922 465,72	4 377 709,43	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3141У	—	—	4 922 465,98	4 377 709,29		0,10	Закрепление отсутствует
2993	4 922 468,91	4 377 713,61	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3140У	—	—	4 922 468,84	4 377 713,59		0,10	Закрепление отсутствует
2992	4 922 471,57	4 377 710,76	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5889	4 922 480,71	4 377 728,42	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н3139У	—	—	4 922 471,71	4 377 710,94			
н3144У	—	—	4 922 480,97	4 377 728,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3001	4 922 464,51	4 377 740,20	4 922 464,51	4 377 740,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3001	3002	23,45	—	согласовано
3002	н3141У	19,46		
н3141У	н3140У	5,16		
н3140У	н3139У	3,91		
н3139У	н3144У	19,57		
н3144У	3001	20,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, СТ Старый Фиолент тер, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(505,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	502,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:76 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1684 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3142У	—	—	4 922 462,69	4 377 704,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3141У	—	—	4 922 465,98	4 377 709,29		0,10	Закрепление отсутствует
2994	4 922 465,72	4 377 709,43	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3002	4 922 450,65	4 377 721,28	4 922 450,65	4 377 721,28		0,10	—
3003	4 922 447,81	4 377 717,17	4 922 447,81	4 377 717,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	4 922 442,67	4 377 718,43	—	—		0,10	—
н3163У	—	—	4 922 442,82	4 377 718,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3005	4 922 431,55	4 377 700,81	4 922 431,55	4 377 700,81		0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
3006	4 922 432,15	4 377 697,71	4 922 432,15	4 377 697,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак
3007	4 922 424,89	4 377 686,09	4 922 424,89	4 377 686,09			—
3000	4 922 430,97	4 377 685,37	4 922 430,97	4 377 685,37			
2999	4 922 449,48	4 377 712,28	4 922 449,48	4 377 712,28		0,10	Закрепление отсутствует
15	4 922 462,63	4 377 704,80	—	—			
н3142У	—	—	4 922 462,69	4 377 704,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1684 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3142У	н3141У	5,63	—	согласовано
н3141У	3002	19,46		
3002	3003	5,00		
3003	н3163У	5,21		
н3163У	3005	21,12		
3005	3006	3,16		
3006	3007	13,70		
3007	3000	6,12		
3000	2999	32,66		
2999	н3142У	15,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1684 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский р-н, СТ Старый Фиолент тер, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(403,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1684</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:44		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3159У	—	—	4 922 409,25	4 377 707,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3009	4 922 413,52	4 377 701,99	4 922 413,52	4 377 701,99			долговременный межевой знак
3010	4 922 414,70	4 377 701,69	4 922 414,70	4 377 701,69			
3011	4 922 417,56	4 377 697,49	4 922 417,56	4 377 697,49			
3012	4 922 417,14	4 377 696,04	4 922 417,14	4 377 696,04			
6	4 922 425,29	4 377 686,73	—	—		0,10	
н3168У	—	—	4 922 417,91	4 377 694,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3166У	—	—	4 922 424,89	4 377 686,09			долговременный межевой знак
3006	4 922 432,15	4 377 697,71	4 922 432,15	4 377 697,71			
3005	4 922 431,55	4 377 700,81	4 922 431,55	4 377 700,81			—
3014	4 922 442,82	4 377 718,67	4 922 442,82	4 377 718,67	долговременный межевой знак		
3015	4 922 429,85	4 377 730,31	4 922 429,85	4 377 730,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3164У	—	—	4 922 427,97	4 377 731,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3016	4 922 427,94	4 377 732,02	—	—		0,10	долговременный межевой знак
3017	4 922 427,17	4 377 728,29	—	—			—
3018	4 922 426,97	4 377 727,71	—	—		0,10	
н3158У	—	—	4 922 427,51	4 377 727,67			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3019	4 922 417,08	4 377 716,52	—	—		0,10	
3020	4 922 412,22	4 377 711,08	—	—			долговременный межевой знак
1	4 922 409,05	4 377 707,92	—	—			
н3159У	—	—	4 922 409,25	4 377 707,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3159У	3009	7,12	—	согласовано
3009	3010	1,22		
3010	3011	5,08		
3011	3012	1,51		
3012	н3168У	1,96		
н3168У	н3166У	10,73		
н3166У	3006	13,70		
3006	3005	3,16		
3005	3014	21,12		
3014	3015	17,43		
3015	н3164У	2,41		
н3164У	н3158У	4,18		

1	2	3	4	5
н3158У	н3159У	27,07	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о., Фиолентовское ш, уч 102а/8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	711 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(711,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	711,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:241		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5896	4 922 398,12	4 377 714,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5897	4 922 409,05	4 377 707,92	—	—			
н3172У	—	—	4 922 398,40	4 377 715,05			
н3159У	—	—	4 922 409,25	4 377 707,69			
н3158У	—	—	4 922 427,51	4 377 727,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3164У	—	—	4 922 427,97	4 377 731,82			
н3165У	—	—	4 922 430,49	4 377 734,83			
н3173У	—	—	4 922 422,63	4 377 741,37			
3026	4 922 426,96	4 377 727,71	—	—			
3025	4 922 427,88	4 377 731,94	—	—		0,10	
3024	4 922 430,36	4 377 734,84	—	—			
3023	4 922 422,40	4 377 741,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3022	4 922 420,69	4 377 739,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н3171У	—	—	4 922 420,86	4 377 739,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5896	4 922 398,12	4 377 714,81	—	—		0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3172У	н3159У	13,11	—	согласовано
н3159У	н3158У	27,07		
н3158У	н3164У	4,18		
н3164У	н3165У	3,93		
н3165У	н3173У	10,23		
н3173У	н3171У	2,67		
н3171У	н3172У	33,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299014, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 102А/11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(438,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	432,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:241</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>СК-63</u> Зона № <u>4</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3027	4 922 415,95	4 377 685,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 922 409,55	4 377 700,96	—	—			
3	4 922 400,80	4 377 708,08	—	—			
н3150У	—	—	4 922 419,27	4 377 685,93			



1	2	3	4	5	6	7	8
н3152У	—	—	4 922 409,25	4 377 700,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3153У	—	—	4 922 401,61	4 377 708,66			
н3154У	—	—	4 922 401,06	4 377 707,85			
н3192У	—	—	4 922 394,11	4 377 696,27		0,10	
3030	4 922 388,99	4 377 687,39	—	—			
н3157У	—	—	4 922 389,08	4 377 687,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3156У	—	—	4 922 387,29	4 377 684,13			
3031	4 922 387,29	4 377 684,19	—	—		0,10	
3032	4 922 387,28	4 377 683,98	—	—			
3033	4 922 390,93	4 377 683,76	4 922 390,93	4 377 683,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3186У	—	—	4 922 406,15	4 377 684,91			
3027	4 922 415,95	4 377 685,65	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3150У	н3152У	17,95	—	согласовано
н3152У	н3153У	10,95		
н3153У	н3154У	0,98		
н3154У	н3192У	13,51		
н3192У	н3157У	10,25		
н3157У	н3156У	3,68		
н3156У	3033	3,66		

1	2	3	4	5
3033	н3186У	15,26	—	согласовано
н3186У	н3150У	13,16	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, СТ Старый Фиолент тер, уч 102а/9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	387,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:45		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3034	4 922 396,03	4 377 712,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3155У	—	—	4 922 395,64	4 377 712,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3035	4 922 395,70	4 377 711,93	—	—		0,10	
3036	4 922 377,69	4 377 731,15	4 922 377,69	4 377 731,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3037	4 922 378,04	4 377 731,49	4 922 378,04	4 377 731,49			
3038	4 922 375,94	4 377 733,69	4 922 375,94	4 377 733,69			
3039	4 922 375,62	4 377 733,39	4 922 375,62	4 377 733,39			
н3176У	—	—	4 922 372,59	4 377 736,81			
3040	4 922 372,09	4 377 737,19	—	—		0,10	
3041	4 922 358,83	4 377 723,77	—	—			
6	4 922 354,50	4 377 719,90	—	—			
н3175У	—	—	4 922 354,45	4 377 720,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
3043	4 922 358,89	4 377 710,82	4 922 358,89	4 377 710,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3044	4 922 367,51	4 377 701,81	4 922 367,51	4 377 701,81			
3045	4 922 366,37	4 377 700,60	4 922 366,37	4 377 700,60			
3046	4 922 367,94	4 377 699,10	4 922 367,94	4 377 699,10			
3047	4 922 369,03	4 377 700,22	4 922 369,03	4 377 700,22			
3048	4 922 376,46	4 377 692,45	4 922 376,46	4 377 692,45			
3049	4 922 385,20	4 377 687,67	4 922 385,20	4 377 687,67			
н3157У	—	—	4 922 389,08	4 377 687,34			
н3192У	—	—	4 922 394,11	4 377 696,27			
3030	4 922 388,99	4 377 687,39	—	—		0,10	
3	4 922 400,80	4 377 708,08	—	—			
н3154У	—	—	4 922 401,06	4 377 707,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3034	4 922 396,03	4 377 712,30	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3155У	3036	26,19	—	согласовано
3036	3037	0,49		
3037	3038	3,04		
3038	3039	0,44		
3039	н3176У	4,57		

1	2	3	4	5
н3176У	н3175У	24,73	—	согласовано
н3175У	3043	10,20		
3043	3044	12,47		
3044	3045	1,66		
3045	3046	2,17		
3046	3047	1,56		
3047	3048	10,75		
3048	3049	9,96		
3049	н3157У	3,89		
н3157У	н3192У	10,25		
н3192У	н3154У	13,51		
н3154У	н3155У	6,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (СТ Старый Фиолент) ш, уч 102а/15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:45 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:768 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3171У	—	—	4 922 420,86	4 377 739,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3022	4 922 420,69	4 377 739,51	—	—		0,10	
3050	4 922 410,59	4 377 747,64	4 922 410,59	4 377 747,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3162У	—	—	4 922 405,17	4 377 751,51			
н3160У	—	—	4 922 385,92	4 377 729,15			
н3172У	—	—	4 922 398,40	4 377 715,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
3051	4 922 405,34	4 377 751,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
3052	4 922 386,25	4 377 729,09	—	—			
1	4 922 398,12	4 377 714,81	—	—			
н3171У	—	—	4 922 420,86	4 377 739,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:768 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3171У	3050	13,19	—	согласовано
3050	н3162У	6,66		
н3162У	н3160У	29,50		
н3160У	н3172У	18,83		
н3172У	н3171У	33,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:768 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Старый Фиолент тер, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(605,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	595,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:768</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>СК-63</u> Зона № <u>4</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3053	4 922 371,92	4 377 743,55	4 922 371,92	4 377 743,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3160У	—	—	4 922 385,92	4 377 729,15			
3057	4 922 385,59	4 377 729,21	—	—		0,10	
3056	4 922 404,45	4 377 751,15	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н3162У	—	—	4 922 405,17	4 377 751,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3055	4 922 389,41	4 377 763,45	4 922 389,41	4 377 763,45			
3054	4 922 380,42	4 377 753,06	4 922 380,42	4 377 753,06			
3053	4 922 371,92	4 377 743,55	4 922 371,92	4 377 743,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:761 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3053	н3160У	20,08	—	согласовано
н3160У	н3162У	29,50		
н3162У	3055	19,77		
3055	3054	13,74		
3054	3053	12,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:761 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Старый Фиолент тер, уч 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	555 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(555,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	541,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:761</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>СК-63</u> Зона № <u>4</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3050	4 922 410,59	4 377 747,64	4 922 410,59	4 377 747,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н3171У	—	—	4 922 420,86	4 377 739,37			—
3022	4 922 420,69	4 377 739,51	—	—		0,10	Нет закрепления
3023	4 922 422,40	4 377 741,35	—	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8
5914	4 922 430,38	4 377 734,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3173У	—	—	4 922 422,63	4 377 741,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3165У	—	—	4 922 430,49	4 377 734,83			
3059	4 922 449,88	4 377 755,95	4 922 449,88	4 377 755,95			
н3169У	—	—	4 922 451,36	4 377 758,46			
3060	4 922 451,38	4 377 758,50	—	—		0,10	
3061	4 922 442,84	4 377 763,50	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3170У	—	—	4 922 442,76	4 377 763,48			
н3180У	—	—	4 922 429,19	4 377 774,97			
3062	4 922 429,22	4 377 775,00	—	—		0,10	
3050	4 922 410,59	4 377 747,64	4 922 410,59	4 377 747,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:807 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3050	н3171У	13,19	—	согласовано
н3171У	н3173У	2,67		
н3173У	н3165У	10,23		
н3165У	3059	28,67		
3059	н3169У	2,91		
н3169У	н3170У	9,96		
н3170У	н3180У	17,78		
н3180У	3050	33,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:807
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Старый Фиолент тер, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	822 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(822,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	822,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:807
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:769		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3055	4 922 389,41	4 377 763,45	4 922 389,41	4 377 763,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3162У	—	—	4 922 405,17	4 377 751,51		0,10	Нет закрепления
3051	4 922 405,34	4 377 751,40	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3178У	—	—	4 922 410,59	4 377 747,64		0,10	
3067	4 922 410,59	4 377 747,65	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3066	4 922 425,13	4 377 768,98	—	—		0,10	
н3180У	—	—	4 922 429,19	4 377 774,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3062	4 922 429,22	4 377 775,00	—	—		0,10	
3065	4 922 402,93	4 377 797,23	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3179У	—	—	4 922 402,91	4 377 797,22		0,10	
3064	4 922 394,22	4 377 786,95	4 922 394,22	4 377 786,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3182У	—	—	4 922 403,51	4 377 779,09		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
3063	4 922 403,58	4 377 779,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3055	4 922 389,41	4 377 763,45	4 922 389,41	4 377 763,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:769 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3055	н3162У	19,77	—	согласовано
н3162У	н3178У	6,66		
н3178У	н3180У	33,06		
н3180У	н3179У	34,43		
н3179У	3064	13,45		
3064	н3182У	12,17		
н3182У	3055	21,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:769 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Старый Фиолент тер, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	982 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(982,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	982,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:769 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:759 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3054	4 922 380,42	4 377 753,06	4 922 380,42	4 377 753,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3055	4 922 389,41	4 377 763,45	4 922 389,41	4 377 763,45			
3070	4 922 403,57	4 377 779,03	—	—		0,10	
н3182У	—	—	4 922 403,51	4 377 779,09			
н3181У	—	—	4 922 394,22	4 377 786,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
3069	4 922 390,41	4 377 790,18	4 922 390,41	4 377 790,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3068	4 922 367,83	4 377 763,74	4 922 367,83	4 377 763,74			Нет закрепления
3054	4 922 380,42	4 377 753,06	4 922 380,42	4 377 753,06			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:759 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3054	3055	13,74	—	согласовано
3055	н3182У	21,06		
н3182У	н3181У	12,17		
н3181У	3069	4,99		
3069	3068	34,77		
3068	3054	16,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:759 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Старый Фиолент тер, уч 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(583,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	583,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0



1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:759 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:760 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3071	4 922 355,66	4 377 725,36	4 922 355,66	4 377 725,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3177У	—	—	4 922 371,92	4 377 743,55			
3073	4 922 372,93	4 377 744,69	—	—		0,10	
3054	4 922 380,42	4 377 753,06	4 922 380,42	4 377 753,06			
3068	4 922 367,83	4 377 763,74	4 922 367,83	4 377 763,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
3072	4 922 344,14	4 377 737,87	4 922 344,14	4 377 737,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3071	4 922 355,66	4 377 725,36	4 922 355,66	4 377 725,36			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:760 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3071	н3177У	24,40	—	согласовано
н3177У	3054	12,76		
3054	3068	16,51		
3068	3072	35,08		
3072	3071	17,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:760 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Старый Фиолент тер, уч 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$604 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:760 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:756 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3072	4 922 344,14	4 377 737,87	4 922 344,14	4 377 737,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3068	4 922 367,83	4 377 763,74	4 922 367,83	4 377 763,74			
3074	4 922 354,14	4 377 775,46	4 922 354,14	4 377 775,46			Временный межевой знак
н3184У	—	—	4 922 335,78	4 377 754,13			—
3075	4 922 332,31	4 377 750,09	4 922 332,31	4 377 750,09			Нет закрепления
3072	4 922 344,14	4 377 737,87	4 922 344,14	4 377 737,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:756 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3072	3068	35,08	—	согласовано
3068	3074	18,02		
3074	н3184У	28,14		
н3184У	3075	5,33		
3075	3072	17,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:756 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Старый Фиолент тер, уч 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:756 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:13 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3081	4 922 320,79	4 377 762,02	4 922 320,79	4 377 762,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3185У	—	—	4 922 323,51	4 377 765,54			
3078	4 922 340,35	4 377 787,38	4 922 340,35	4 377 787,38			Временный межевой знак
3083	4 922 328,65	4 377 798,05	4 922 328,65	4 377 798,05			
3082	4 922 307,55	4 377 773,94	4 922 307,55	4 377 773,94			
3081	4 922 320,79	4 377 762,02	4 922 320,79	4 377 762,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3081	н3185У	4,45	—	согласовано

1	2	3	4	5
н3185У	3078	27,58	—	согласовано
3078	3083	15,83		
3083	3082	32,04		
3082	3081	17,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Каравелла снт, уч 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	538 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(538,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	537,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:1060				
Система координат					СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
3084	4 922 372,79	4 377 823,03	4 922 372,79	4 377 823,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак		
3085	4 922 351,21	4 377 849,21	4 922 351,21	4 377 849,21					
3086	4 922 342,75	4 377 863,25	4 922 342,75	4 377 863,25					
3087	4 922 336,88	4 377 854,62	4 922 336,88	4 377 854,62					
н3193У	—	—	4 922 301,91	4 377 878,43			—		
3088	4 922 288,10	4 377 887,83	4 922 288,10	4 377 887,83			Временный межевой знак		
3089	4 922 283,64	4 377 881,55	4 922 283,64	4 377 881,55					
3090	4 922 286,28	4 377 874,84	4 922 286,28	4 377 874,84					
3091	4 922 297,54	4 377 834,18	4 922 297,54	4 377 834,18					
3092	4 922 293,56	4 377 829,76	4 922 293,56	4 377 829,76					
3093	4 922 311,02	4 377 813,81	4 922 311,02	4 377 813,81					
3083	4 922 328,65	4 377 798,05	4 922 328,65	4 377 798,05					

1	2	3	4	5	6	7	8
3078	4 922 340,35	4 377 787,38	4 922 340,35	4 377 787,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
3094	4 922 344,25	4 377 794,11	4 922 344,25	4 377 794,11			
3095	4 922 361,96	4 377 814,50	4 922 361,96	4 377 814,50			
3084	4 922 372,79	4 377 823,03	4 922 372,79	4 377 823,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1060 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3084	3085	33,93	—	согласовано
3085	3086	16,39		
3086	3087	10,44		
3087	н3193У	42,31		
н3193У	3088	16,71		
3088	3089	7,70		
3089	3090	7,21		
3090	3091	42,19		
3091	3092	5,95		
3092	3093	23,65		
3093	3083	23,65		
3083	3078	15,83		
3078	3094	7,78		
3094	3095	27,01		
3095	3084	13,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1060 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 104
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 117 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 117,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 117,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдых (рекреация) (код 5.0)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1060</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:347 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:01:006001:347 1 из 7							
н3129У	—	—	4 922 451,36	4 377 758,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—  долговременный межевой знак
н5722У	—	—	4 922 449,88	4 377 755,95			
н5723У	—	—	4 922 430,49	4 377 734,83			
н5724У	—	—	4 922 427,97	4 377 731,82			
н5725У	—	—	4 922 429,85	4 377 730,31			
н5726У	—	—	4 922 442,82	4 377 718,67			
н5735У	—	—	4 922 447,81	4 377 717,17			
н5727У	—	—	4 922 431,40	4 377 729,58			
н5728У	—	—	4 922 447,94	4 377 753,54			
н5729У	—	—	4 922 464,51	4 377 740,20			
н5730У	—	—	4 922 480,97	4 377 728,18			
н5731У	—	—	4 922 481,79	4 377 729,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5732У	—	—	4 922 514,07	4 377 707,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н5733У	—	—	4 922 511,20	4 377 703,47			
н5734У	—	—	4 922 532,74	4 377 691,59			
н3134У	—	—	4 922 558,81	4 377 677,30			
н3133У	—	—	4 922 562,19	4 377 683,22			
н3146У	—	—	4 922 552,86	4 377 693,31			
н3205У	—	—	4 922 512,55	4 377 720,70			
н3206У	—	—	4 922 469,00	4 377 748,18			
н3129У	—	—	4 922 451,36	4 377 758,46			
91:01:006001:347 2 из 7							
3095	—	—	4 922 361,96	4 377 814,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н3077У	—	—	4 922 374,88	4 377 803,45			
3069	—	—	4 922 390,41	4 377 790,18			
3064	—	—	4 922 394,22	4 377 786,95			
н3179У	—	—	4 922 402,91	4 377 797,22			
н3183У	—	—	4 922 389,67	4 377 808,44			
3084	—	—	4 922 372,79	4 377 823,03			
3095	—	—	4 922 361,96	4 377 814,50			
Временный межевой знак							

1	2	3	4	5	6	7	8
91:01:006001:347 3 из 7							
н3108У	—	—	4 922 547,75	4 377 658,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3114У	—	—	4 922 549,53	4 377 661,13			
2988	—	—	4 922 522,30	4 377 671,75			
н3105У	—	—	4 922 497,22	4 377 683,42			
н3106У	—	—	4 922 495,07	4 377 680,07			
н3107У	—	—	4 922 488,91	4 377 682,45			
н3136У	—	—	4 922 455,40	4 377 682,48			
н3111У	—	—	4 922 457,21	4 377 682,26			
н3110У	—	—	4 922 489,10	4 377 681,46			
н3109У	—	—	4 922 541,06	4 377 659,84			
н3108У	—	—	4 922 547,75	4 377 658,03			
91:01:006001:347 4 из 7							
н3156У	—	—	4 922 387,29	4 377 684,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3157У	—	—	4 922 389,08	4 377 687,34			
3049	—	—	4 922 385,20	4 377 687,67			
3048	—	—	4 922 376,46	4 377 692,45			
3047	—	—	4 922 369,03	4 377 700,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
3046	—	—	4 922 367,94	4 377 699,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3045	—	—	4 922 366,37	4 377 700,60			
3044	—	—	4 922 367,51	4 377 701,81			
3043	—	—	4 922 358,89	4 377 710,82			
н3175У	—	—	4 922 354,45	4 377 720,00			
н3174У	—	—	4 922 351,91	4 377 717,79			
н3125У	—	—	4 922 355,16	4 377 709,38			
н3124У	—	—	4 922 362,31	4 377 700,81			
н3189У	—	—	4 922 369,12	4 377 694,14			
н5209У	—	—	4 922 370,19	4 377 693,09			
н3188У	—	—	4 922 373,96	4 377 689,88			
н3187У	—	—	4 922 379,09	4 377 686,93			
н5208У	—	—	4 922 381,84	4 377 685,67			
н3156У	—	—	4 922 387,29	4 377 684,13			
91:01:006001:347 5 из 7							
н3117У	—	—	4 922 423,65	4 377 686,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3007	—	—	4 922 424,89	4 377 686,09			
н3168У	—	—	4 922 417,91	4 377 694,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
3012	—	—	4 922 417,14	4 377 696,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак
3011	—	—	4 922 417,56	4 377 697,49			
3010	—	—	4 922 414,70	4 377 701,69			
3009	—	—	4 922 413,52	4 377 701,99			
н3159У	—	—	4 922 409,25	4 377 707,69			—
н3172У	—	—	4 922 398,40	4 377 715,05			
н3155У	—	—	4 922 395,64	4 377 712,08			
н3154У	—	—	4 922 401,06	4 377 707,85			
н3153У	—	—	4 922 401,61	4 377 708,66			
н3152У	—	—	4 922 409,25	4 377 700,82			
н3150У	—	—	4 922 419,27	4 377 685,93			
н3117У	—	—	4 922 423,65	4 377 686,24			
91:01:006001:347 6 из 7							
н3076У	—	—	4 922 357,18	4 377 783,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3094	—	—	4 922 344,25	4 377 794,11			Временный межевой знак
3078	—	—	4 922 340,35	4 377 787,38			
3074	—	—	4 922 354,14	4 377 775,46			
н3076У	—	—	4 922 357,18	4 377 783,06			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:347 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91:01:006001:347 1 из 7				
н3129У	н5722У	2,91	—	согласовано
н5722У	н5723У	28,67		
н5723У	н5724У	3,93		
н5724У	н5725У	2,41		
н5725У	н5726У	17,43		
н5726У	н5735У	5,21		
н5735У	н5727У	20,57		
н5727У	н5728У	29,11		
н5728У	н5729У	21,27		
н5729У	н5730У	20,38		
н5730У	н5731У	1,78		
н5731У	н5732У	39,09		
н5732У	н5733У	5,12		
н5733У	н5734У	24,60		
н5734У	н3134У	29,73		
н3134У	н3133У	6,82		
н3133У	н3146У	13,74		
н3146У	н3205У	48,74		
н3205У	н3206У	51,50		
н3206У	н3129У	20,42		
91:01:006001:347 2 из 7				
3095	н3077У	17,00	—	согласовано
н3077У	3069	20,43		
3069	3064	4,99		
3064	н3179У	13,45		
н3179У	н3183У	17,35		
н3183У	3084	22,31		
3084	3095	13,79		
91:01:006001:347 3 из 7				
н3108У	н3114У	3,57	—	согласовано

1	2	3	4	5
н3114У	2988	29,23	—	СОГЛАСОВАНО
2988	н3105У	27,66		
н3105У	н3106У	3,98		
н3106У	н3107У	6,60		
н3107У	н3136У	33,51		
н3136У	н3111У	1,82		
н3111У	н3110У	31,90		
н3110У	н3109У	56,28		
н3109У	н3108У	6,93		
91:01:006001:347 4 из 7				
н3156У	н3157У	3,68	—	СОГЛАСОВАНО
н3157У	3049	3,89		
3049	3048	9,96		
3048	3047	10,75		
3047	3046	1,56		
3046	3045	2,17		
3045	3044	1,66		
3044	3043	12,47		
3043	н3175У	10,20		
н3175У	н3174У	3,37		
н3174У	н3125У	9,02		
н3125У	н3124У	11,16		
н3124У	н3189У	9,53		
н3189У	н5209У	1,50		
н5209У	н3188У	4,95		
н3188У	н3187У	5,92		
н3187У	н5208У	3,02		
н5208У	н3156У	5,66		
91:01:006001:347 5 из 7				
н3117У	3007	1,25	—	СОГЛАСОВАНО
3007	н3168У	10,73		
н3168У	3012	1,96		
3012	3011	1,51		
3011	3010	5,08		



1	2	3	4	5
3010	3009	1,22	—	согласовано
3009	н3159У	7,12		
н3159У	н3172У	13,11		
н3172У	н3155У	4,05		
н3155У	н3154У	6,88		
н3154У	н3153У	0,98		
н3153У	н3152У	10,95		
н3152У	н3150У	17,95		
н3150У	н3117У	4,39		

91:01:006001:347 6 из 7

н3076У	3094	17,01	—	согласовано
3094	3078	7,78		
3078	3074	18,23		
3074	н3076У	8,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:347 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299014, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 766 ± 41,00, 91:01:006001:347 1 из 7 1 466,35 ± 13,40, 91:01:006001:347 2 из 7 552,16 ± 8,22, 91:01:006001:347 3 из 7 263,80 ± 5,68, 91:01:006001:347 4 из 7 186,82 ± 4,78, 91:01:006001:347 5 из 7 161,16 ± 4,44, 91:01:006001:347 6 из 7 135,58 ± 4,08
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$13,40 + 8,22 + 5,68 + 4,78 + 4,44 + 4,08 = 41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 079,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 313
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:347 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:757 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3035	4 922 395,70	4 377 711,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3155У	—	—	4 922 395,64	4 377 712,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3172У	—	—	4 922 398,40	4 377 715,05			
3034	4 922 396,03	4 377 712,30	—	—		0,10	
16	4 922 398,12	4 377 714,81	—	—		—	
3147	4 922 386,25	4 377 729,09	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8		
н3160У	—	—	4 922 385,92	4 377 729,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
3148	4 922 385,59	4 377 729,21	—	—		0,10			
3053	4 922 371,92	4 377 743,55	4 922 371,92	4 377 743,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления		
3071	4 922 355,66	4 377 725,36	4 922 355,66	4 377 725,36					
3072	4 922 344,14	4 377 737,87	4 922 344,14	4 377 737,87					
н3174У	—	—	4 922 351,91	4 377 717,79					
н3175У	—	—	4 922 354,45	4 377 720,00		0,10	—		
3149	4 922 352,33	4 377 716,68	—	—					
5913	4 922 353,46	4 377 718,98	—	—					
6	4 922 354,50	4 377 719,90	—	—					
3041	4 922 358,83	4 377 723,77	—	—					
3040	4 922 372,09	4 377 737,19	—	—					
н3176У	—	—	4 922 372,59	4 377 736,81				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3039	4 922 375,62	4 377 733,39	4 922 375,62	4 377 733,39					
3038	4 922 375,94	4 377 733,69	4 922 375,94	4 377 733,69					
3037	4 922 378,04	4 377 731,49	4 922 378,04	4 377 731,49					
3036	4 922 377,69	4 377 731,15	4 922 377,69	4 377 731,15					

1	2	3	4	5	6	7	8
3035	4 922 395,70	4 377 711,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:757 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3155У	н3172У	4,05	—	согласовано
н3172У	н3160У	18,83		
н3160У	3053	20,08		
3053	3071	24,40		
3071	3072	17,01		
3072	н3174У	21,53		
н3174У	н3175У	3,37		
н3175У	н3176У	24,73		
н3176У	3039	4,57		
3039	3038	0,44		
3038	3037	3,04		
3037	3036	0,49		
3036	н3155У	26,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:757 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Старый Фиолент тер, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	330 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(330,00)} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	330,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:757 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:261 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3197	4 922 250,31	4 377 899,50	4 922 250,31	4 377 899,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3201	4 922 256,95	4 377 909,53	4 922 256,95	4 377 909,53			
3200	4 922 262,01	4 377 917,16	4 922 262,01	4 377 917,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3202У	—	—	4 922 242,70	4 377 932,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3199	4 922 242,48	4 377 932,93	—	—		0,10	
3198	4 922 235,65	4 377 926,61	—	—			
н3203У	—	—	4 922 235,81	4 377 926,11			
н3204У	—	—	4 922 240,19	4 377 916,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3197	4 922 250,31	4 377 899,50	4 922 250,31	4 377 899,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:261 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3197	3201	12,03	—	согласовано
3201	3200	9,16		
3200	н3202У	24,82		
н3202У	н3203У	9,57		
н3203У	н3204У	10,32		
н3204У	3197	20,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(411,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:261 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:897 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3207	—	—	4 922 243,05	4 377 967,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3208	4 922 247,29	4 377 964,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3336У	—	—	4 922 248,03	4 377 964,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3209	4 922 262,72	4 377 953,88	4 922 262,72	4 377 953,88			
3210	4 922 262,59	4 377 953,74	4 922 262,59	4 377 953,74			
3211	4 922 269,91	4 377 948,39	4 922 269,91	4 377 948,39			
3212	4 922 280,02	4 377 941,00	4 922 280,02	4 377 941,00			
3213	4 922 283,24	4 377 945,89	—	—		0,10	
н3330У	—	—	4 922 286,65	4 377 950,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3331У	—	—	4 922 284,33	4 377 953,30			
н3333У	—	—	4 922 277,61	4 377 959,11			
3214	4 922 286,76	4 377 951,64	—	—		0,10	
3215	4 922 284,02	4 377 953,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3216	4 922 267,05	4 377 966,83	4 922 267,05	4 377 966,83			
н3335У	—	—	4 922 251,19	4 377 979,87			
3217	4 922 250,96	4 377 978,48	—	—		0,10	
11	4 922 242,89	4 377 967,82	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3207	—	—	4 922 243,05	4 377 967,75			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:897 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3207	н3336У	6,12	—	согласовано
н3336У	3209	17,95		
3209	3210	0,19		
3210	3211	9,07		
3211	3212	12,52		
3212	н3330У	11,97		
н3330У	н3331У	3,29		
н3331У	н3333У	8,88		
н3333У	3216	13,08		
3216	н3335У	20,53		
н3335У	3207	14,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:897 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	590,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:897 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:142 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3217	4 922 250,96	4 377 978,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3216	4 922 267,05	4 377 966,83	4 922 267,05	4 377 966,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3333У	—	—	4 922 277,61	4 377 959,11		0,10	
3215	4 922 284,02	4 377 953,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3331У	—	—	4 922 284,33	4 377 953,30			
н3357У	—	—	4 922 286,06	4 377 955,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3358У	—	—	4 922 287,71	4 377 958,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3359У	—	—	4 922 290,30	4 377 964,48			
н3360У	—	—	4 922 286,41	4 377 968,01			
3218	4 922 290,28	4 377 964,70	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
3219	4 922 277,46	4 377 974,63	4 922 277,46	4 377 974,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3220	4 922 277,27	4 377 974,33	—	—		0,10	
3221	4 922 259,80	4 377 987,73	—	—			
3222	4 922 260,11	4 377 988,33	4 922 260,11	4 377 988,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3362У	—	—	4 922 257,56	4 377 990,06			
3223	4 922 257,31	4 377 989,89	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
7	4 922 254,23	4 377 984,78	—	—			
3225	4 922 250,94	4 377 979,88	—	—			
н3335У	—	—	4 922 251,19	4 377 979,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3226	4 922 251,55	4 377 979,40	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
3217	4 922 250,96	4 377 978,48	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3216	н3333У	13,08	—	согласовано

1	2	3	4	5
н3333У	н3331У	8,88	—	согласовано
н3331У	н3357У	2,86		
н3357У	н3358У	3,65		
н3358У	н3359У	6,21		
н3359У	н3360У	5,25		
н3360У	3219	11,13		
3219	3222	22,11		
3222	н3362У	3,08		
н3362У	н3335У	12,02		
н3335У	3216	20,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	524 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(524,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:142 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:599 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3223	4 922 257,31	4 377 989,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол здания (сооружения)
н3362У	—	—	4 922 257,56	4 377 990,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3222	4 922 260,11	4 377 988,33	4 922 260,11	4 377 988,33		0,10	
3221	4 922 259,80	4 377 987,73	—	—			
3220	4 922 277,27	4 377 974,33	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3219	4 922 277,46	4 377 974,63	4 922 277,46	4 377 974,63			
н3360У	—	—	4 922 286,41	4 377 968,01		0,10	
3218	4 922 290,28	4 377 964,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3359У	—	—	4 922 290,30	4 377 964,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3356У	—	—	4 922 297,18	4 377 974,26			
3227	4 922 296,78	4 377 974,27	—	—		0,10	
н3354У	—	—	4 922 264,47	4 378 000,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5542У	—	—	4 922 257,92	4 377 990,75			
3228	4 922 263,72	4 378 000,70	—	—		0,10	
3223	4 922 257,31	4 377 989,89	—	—			Угол здания (сооружения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:599 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3362У	3222	3,08	—	согласовано
3222	3219	22,11		
3219	н3360У	11,13		
н3360У	н3359У	5,25		
н3359У	н3356У	11,96		
н3356У	н3354У	42,07		
н3354У	н5542У	11,93		
н5542У	н3362У	0,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:599 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	507 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(507,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	514,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:599</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:601 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3228	4 922 263,72	4 378 000,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3354У	—	—	4 922 264,47	4 378 000,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3227	4 922 296,78	4 377 974,27	—	—		0,10	
н3356У	—	—	4 922 297,18	4 377 974,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3361У	—	—	4 922 303,03	4 377 982,81			
3231	4 922 302,39	4 377 982,71	—	—		0,10	
3230	4 922 280,28	4 378 000,50	—	—			
3229	4 922 269,82	4 378 007,68	—	—			
н3355У	—	—	4 922 269,63	4 378 008,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3228	4 922 263,72	4 378 000,70	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:601 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н3354У	н3356У	42,07	—	согласовано
н3356У	н3361У	10,36		
н3361У	н3355У	41,94		
н3355У	н3354У	9,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:601 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	407 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(407,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	417,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:601 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:801 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3232	4 922 274,99	4 378 016,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3233	4 922 307,97	4 377 990,82	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5544У	—	—	4 922 308,29	4 377 990,57			
н3363У	—	—	4 922 314,17	4 377 998,85		0,10	
3234	4 922 314,16	4 377 998,85	—	—			
3235	4 922 280,85	4 378 024,86	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3366У	—	—	4 922 279,29	4 378 025,90			
н3380У	—	—	4 922 277,11	4 378 022,61		0,10	
н5543У	—	—	4 922 278,25	4 378 021,53			
н3367У	—	—	4 922 274,84	4 378 016,08		0,10	
3232	4 922 274,99	4 378 016,10	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:801 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5544У	н3363У	10,16	—	согласовано
н3363У	н3366У	44,14		
н3366У	н3380У	3,95		
н3380У	н5543У	1,57		
н5543У	н3367У	6,43		
н3367У	н5544У	42,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:801 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Луч тер, уч 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	443 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(443,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	433,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:801 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:289 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3235	4 922 280,85	4 378 024,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3240	4 922 314,17	4 377 998,85	4 922 314,17	4 377 998,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3239	4 922 319,14	4 378 005,61	4 922 319,14	4 378 005,61		0,10	
3238	4 922 320,96	4 378 009,28	—	—			
н3364У	—	—	4 922 321,05	4 378 009,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5231У	—	—	4 922 309,37	4 378 018,29			
н4020У	—	—	4 922 303,71	4 378 022,73			
3237	4 922 320,73	4 378 009,40	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
3236	4 922 287,37	4 378 034,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3365У	—	—	4 922 287,51	4 378 036,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3383У	—	—	4 922 286,34	4 378 037,09			
н3382У	—	—	4 922 283,39	4 378 032,30			
н3384У	—	—	4 922 279,29	4 378 025,90			
3235	4 922 280,85	4 378 024,86	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:289 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3240	3239	8,39	—	согласовано
3239	н3364У	4,17		
н3364У	н5231У	14,73		
н5231У	н4020У	7,19		
н4020У	н3365У	21,07		
н3365У	н3383У	1,47		
н3383У	н3382У	5,63		
н3382У	н3384У	7,60		
н3384У	3240	44,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г, СТСН Луч тер, уч 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	562 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(562,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	511,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:394
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:289</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:133	:	
Система координат		СК-63				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3236	4 922 287,37	4 378 034,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
3237	4 922 320,73	4 378 009,40	—	—				
н3364У	—	—	4 922 321,05	4 378 009,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3368У	—	—	4 922 327,48	4 378 019,55				
н5232У	—	—	4 922 315,69	4 378 029,53				
н3370У	—	—	4 922 306,37	4 378 037,83				
3242	4 922 327,40	4 378 019,42	—	—		0,10		
3241	4 922 294,50	4 378 045,27	—	—				
н3369У	—	—	4 922 293,11	4 378 047,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3385У	—	—	4 922 290,28	4 378 043,65				
н3383У	—	—	4 922 286,34	4 378 037,09				
н3365У	—	—	4 922 287,51	4 378 036,20				

1	2	3	4	5	6	7	8
н4020У	—	—	4 922 303,71	4 378 022,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5231У	—	—	4 922 309,37	4 378 018,29			
3236	4 922 287,37	4 378 034,61	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3364У	н3368У	12,08	—	согласовано
н3368У	н5232У	15,45		
н5232У	н3370У	12,48		
н3370У	н3369У	16,69		
н3369У	н3385У	5,16		
н3385У	н3383У	7,65		
н3383У	н3365У	1,47		
н3365У	н4020У	21,07		
н4020У	н5231У	7,19		
н5231У	н3364У	14,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	570 ± 8,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(570,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	519,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:133 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:425 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3241	4 922 294,50	4 378 045,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3242	4 922 327,40	4 378 019,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3368У	—	—	4 922 327,48	4 378 019,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3243	4 922 329,55	4 378 021,34	—	—		0,10	
3244	4 922 331,98	4 378 022,95	—	—			
3245	4 922 334,40	4 378 025,40	—	—			
н3371У	—	—	4 922 334,48	4 378 025,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3246	4 922 299,36	4 378 052,42	—	—		0,10	
н3372У	—	—	4 922 299,09	4 378 054,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3375У	—	—	4 922 297,98	4 378 055,55			
н3374У	—	—	4 922 297,70	4 378 055,08			
н3369У	—	—	4 922 293,11	4 378 047,97			
н3370У	—	—	4 922 306,37	4 378 037,83			
н5232У	—	—	4 922 315,69	4 378 029,53		0,10	
3241	4 922 294,50	4 378 045,27	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:425 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3368У	н3371У	9,39	—	согласовано
н3371У	н3372У	45,74		
н3372У	н3375У	1,35		

1	2	3	4	5
н3375У	н3374У	0,55	—	согласовано
н3374У	н3369У	8,46		
н3369У	н3370У	16,69		
н3370У	н5232У	12,48		
н5232У	н3368У	15,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:425 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о вн.тер.г, СТСН Луч тер, уч 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(409,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	381,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:425 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:388 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3247	4 922 297,96	4 378 053,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3371У	—	—	4 922 334,48	4 378 025,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3245	4 922 334,40	4 378 025,40	—	—		0,10	
3249	4 922 338,29	4 378 031,29	—	—			
н3386У	—	—	4 922 338,75	4 378 031,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3373У	—	—	4 922 302,71	4 378 062,61			
3248	4 922 302,25	4 378 060,70	—	—		0,10	
н3375У	—	—	4 922 297,98	4 378 055,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3372У	—	—	4 922 299,09	4 378 054,79			
3247	4 922 297,96	4 378 053,50	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:388 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3371У	н3386У	7,26	—	согласовано
н3386У	н3373У	47,49		
н3373У	н3375У	8,50		
н3375У	н3372У	1,35		
н3372У	н3371У	45,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:388 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТЧН Луч тер, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	368 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{368,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	355,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:975
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:388 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:803 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3250	4 922 317,03	4 378 079,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3401У	—	—	4 922 316,13	4 378 079,21			
н3403У	—	—	4 922 326,78	4 378 070,47			
н3404У	—	—	4 922 336,06	4 378 062,06			
н3402У	—	—	4 922 342,05	4 378 057,19			
н3400У	—	—	4 922 349,57	4 378 051,56			
3251	4 922 350,55	4 378 053,02	—	—		0,10	
3252	4 922 359,17	4 378 064,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3406У	—	—	4 922 357,74	4 378 063,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3407У	—	—	4 922 342,46	4 378 074,78			
н3405У	—	—	4 922 323,91	4 378 090,05			
3313	—	—	4 922 321,49	4 378 086,63		0,10	
3253	4 922 323,88	4 378 090,67	—	—			
3250	4 922 317,03	4 378 079,17	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:803 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3401У	н3403У	13,78	—	согласовано
н3403У	н3404У	12,52		
н3404У	н3402У	7,72		
н3402У	н3400У	9,39		
н3400У	н3406У	14,27		
н3406У	н3407У	19,14		
н3407У	н3405У	24,03		
н3405У	3313	4,19		
3313	н3401У	9,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:803 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн. тер.г., СТСН Луч тер, уч 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(595,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	595,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:803</b> :
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:884		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3253	4 922 323,88	4 378 090,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3405У	—	—	4 922 323,91	4 378 090,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3407У	—	—	4 922 342,46	4 378 074,78			
н3406У	—	—	4 922 357,74	4 378 063,26			
3252	4 922 359,17	4 378 064,27	—	—		0,10	
3254	4 922 363,54	4 378 070,92	4 922 363,54	4 378 070,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3255	4 922 342,37	4 378 088,63	4 922 342,37	4 378 088,63			
н3409У	—	—	4 922 329,85	4 378 099,13			
н3423У	—	—	4 922 328,79	4 378 097,53			
3256	4 922 328,90	4 378 098,16	—	—		0,10	
3253	4 922 323,88	4 378 090,67	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:884 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3405У	н3407У	24,03	—	согласовано
н3407У	н3406У	19,14		
н3406У	3254	9,61		
3254	3255	27,60		
3255	н3409У	16,34		
н3409У	н3423У	1,92		
н3423У	н3405У	8,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:884 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	454 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(454,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	422,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:884 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:763 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3257	4 922 330,04	4 378 098,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3254	4 922 363,54	4 378 070,92	4 922 363,54	4 378 070,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3258	4 922 369,01	4 378 078,98	4 922 369,01	4 378 078,98			
3259	4 922 368,02	4 378 082,50	4 922 368,02	4 378 082,50			
3260	4 922 338,42	4 378 110,80	4 922 338,42	4 378 110,80			
3261	4 922 337,16	4 378 109,01	4 922 337,16	4 378 109,01			
н3412У	—	—	4 922 335,04	4 378 106,18			
н3409У	—	—	4 922 329,85	4 378 099,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3410У	—	—	4 922 342,37	4 378 088,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3257	4 922 330,04	4 378 098,94	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:763 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3254	3258	9,74	—	согласовано
3258	3259	3,66		
3259	3260	40,95		
3260	3261	2,19		
3261	н3412У	3,54		
н3412У	н3409У	8,75		
н3409У	н3410У	16,34		
н3410У	3254	27,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:763 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$566 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(566,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	564,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:763 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:383 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3262	4 922 219,16	4 377 948,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3337У	—	—	4 922 229,30	4 377 940,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3263	4 922 229,45	4 377 939,63	—	—		0,10	
н3336У	—	—	4 922 248,03	4 377 964,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3208	4 922 247,29	4 377 964,73	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
11	4 922 242,89	4 377 967,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3207	—	—	4 922 243,05	4 377 967,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3264	4 922 237,04	4 377 972,39	—	—		0,10	
н3338У	—	—	4 922 237,03	4 377 972,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3265	4 922 220,91	4 377 951,34	4 922 220,91	4 377 951,34			
н3339У	—	—	4 922 219,11	4 377 949,06			
3262	4 922 219,16	4 377 948,90	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:383 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3337У	н3336У	30,48	—	согласовано
н3336У	3207	6,12		
3207	н3338У	7,44		
н3338У	3265	26,31		
3265	н3339У	2,90		
н3339У	н3337У	13,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Каравелла тер, уч 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(403,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	403,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:383 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:258 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
3265	4 922 220,91	4 377 951,34	4 922 220,91	4 377 951,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3338У	—	—	4 922 237,03	4 377 972,13			
н3342У	—	—	4 922 227,60	4 377 979,67			
3264	4 922 237,04	4 377 972,39	—	—		0,10	
3266	4 922 237,15	4 377 972,53	—	—			
3267	4 922 227,75	4 377 979,68	—	—			
3268	4 922 227,59	4 377 979,32	—	—			
3269	4 922 209,49	4 377 958,84	—	—			
н3348У	—	—	4 922 208,95	4 377 958,23			
н3347У	—	—	4 922 210,37	4 377 956,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3346У	—	—	4 922 211,95	4 377 958,37			
3265	4 922 220,91	4 377 951,34	4 922 220,91	4 377 951,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:258 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3265	н3338У	26,31	—	согласовано
н3338У	н3342У	12,07		
н3342У	н3348У	28,42		
н3348У	н3347У	2,49		
н3347У	н3346У	2,70		
н3346У	3265	11,39		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:258
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 104Б/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	343 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(343,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	343,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:258
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:278 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3270	4 922 193,21	4 377 974,32	4 922 193,21	4 377 974,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3275	4 922 208,95	4 377 958,23	4 922 208,95	4 377 958,23		0,10	
3268	4 922 227,59	4 377 979,32	—	—			
н3342У	—	—	4 922 227,60	4 377 979,67			
н3341У	—	—	4 922 228,90	4 377 981,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3343У	—	—	4 922 212,26	4 377 993,66			
н3344У	—	—	4 922 200,76	4 377 978,50			
3274	4 922 228,68	4 377 981,84	—	—			
3273	4 922 212,47	4 377 994,10	—	—		0,10	
3272	4 922 200,66	4 377 977,84	—	—			
н3345У	—	—	4 922 196,50	4 377 981,72			
н6763У	—	—	4 922 196,11	4 377 981,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3349У	—	—	4 922 192,00	4 377 975,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3271	4 922 197,23	4 377 980,33	—	—		0,10	
3270	4 922 193,21	4 377 974,32	4 922 193,21	4 377 974,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:278 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3270	3275	22,51	—	согласовано
3275	н3342У	28,42		
н3342У	н3341У	1,98		
н3341У	н3343У	20,81		
н3343У	н3344У	19,03		
н3344У	н3345У	5,34		
н3345У	н6763У	0,67		
н6763У	н3349У	7,09		
н3349У	3270	1,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	611,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:278 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:33 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3273	4 922 212,47	4 377 994,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3343У	—	—	4 922 212,26	4 377 993,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3274	4 922 228,68	4 377 981,84	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3341У	—	—	4 922 228,90	4 377 981,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3276	4 922 227,75	4 377 979,69	—	—		0,10	
н3342У	—	—	4 922 227,60	4 377 979,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3266	4 922 237,15	4 377 972,53	—	—		0,10	
11	4 922 242,89	4 377 967,82	—	—			
н3338У	—	—	4 922 237,03	4 377 972,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3207	—	—	4 922 243,05	4 377 967,75			
н3335У	—	—	4 922 251,19	4 377 979,87			
н3350У	—	—	4 922 219,91	4 378 004,60			
3217	4 922 250,96	4 377 978,48	—	—		0,10	
3277	4 922 219,63	4 378 004,57	—	—		0,00	
3273	4 922 212,47	4 377 994,10	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

91:01:006001:33

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3343У	н3341У	20,81	—	согласовано
н3341У	н3342У	1,98		
н3342У	н3338У	12,07		
н3338У	3207	7,44		
3207	н3335У	14,60		
н3335У	н3350У	39,87		
н3350У	н3343У	13,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	556 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(556,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	521,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:33 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:502 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3278	4 922 220,83	4 378 003,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3281	4 922 249,37	4 377 980,56	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3362У	—	—	4 922 257,56	4 377 990,06			
н5542У	—	—	4 922 257,92	4 377 990,75			
3280	4 922 256,36	4 377 991,91	—	—		0,10	
3279	4 922 228,60	4 378 013,98	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3425У	—	—	4 922 227,14	4 378 015,35			
н3350У	—	—	4 922 219,91	4 378 004,60			
н3335У	—	—	4 922 251,19	4 377 979,87		0,10	
3278	4 922 220,83	4 378 003,61	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:502 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н3362У	н5542У	0,78	—	согласовано
н5542У	н3425У	39,40		
н3425У	н3350У	12,96		
н3350У	н3335У	39,87		
н3335У	н3362У	12,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:502 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	508 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(508,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	472,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:1077
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:502 :



1.	—			
----	---	--	--	--

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				91:01:006001:934		:
Система координат		СК-63		Зона №		4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3282	4 922 227,04	4 378 015,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3280	4 922 256,36	4 377 991,91	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3354У	—	—	4 922 264,47	4 378 000,72		0,10	
3283	4 922 263,01	4 378 002,09	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3284	4 922 234,43	4 378 025,13	—	—		0,10	
н3426У	—	—	4 922 234,21	4 378 025,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3425У	—	—	4 922 227,14	4 378 015,35		0,10	
н5542У	—	—	4 922 257,92	4 377 990,75			
3282	4 922 227,04	4 378 015,22	—	—			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				91:01:006001:934		:
---	--	--	--	------------------	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3354У	н3426У	38,98	—	согласовано

1	2	3	4	5
н3426У	н3425У	12,20	—	согласовано
н3425У	н5542У	39,40		
н5542У	н3354У	11,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:934 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	471 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{471,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	454,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:934 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:6 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3284	4 922 234,43	4 378 025,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3287	4 922 263,00	4 378 002,09	—	—			
н3354У	—	—	4 922 264,47	4 378 000,72			
н3355У	—	—	4 922 269,63	4 378 008,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3377У	—	—	4 922 271,55	4 378 011,26			
3286	4 922 269,96	4 378 012,60	—	—		0,10	
3285	4 922 242,17	4 378 035,65	4 922 242,17	4 378 035,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3426У	—	—	4 922 234,21	4 378 025,29			
3284	4 922 234,43	4 378 025,13	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3354У	н3355У	9,06	—	согласовано
н3355У	н3377У	3,64		

1	2	3	4	5
н3377У	3285	38,18	—	согласовано
3285	н3426У	13,06		
н3426У	н3354У	38,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	497 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(497,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	465,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:933 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3285	4 922 242,17	4 378 035,65	4 922 242,17	4 378 035,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3286	4 922 269,96	4 378 012,60	—	—		0,10	
н3377У	—	—	4 922 271,55	4 378 011,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3367У	—	—	4 922 274,84	4 378 016,08			
н5543У	—	—	4 922 278,25	4 378 021,53			
н3380У	—	—	4 922 277,11	4 378 022,61		0,10	
3288	4 922 276,44	4 378 022,69	—	—			
3289	4 922 248,83	4 378 045,29	—	—			
н3378У	—	—	4 922 248,69	4 378 045,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3285	4 922 242,17	4 378 035,65	4 922 242,17	4 378 035,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:933 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
3285	н3377У	38,18	—	согласовано
н3377У	н3367У	5,84		
н3367У	н5543У	6,43		
н5543У	н3380У	1,57		
н3380У	н3378У	36,58		
н3378У	3285	11,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:933 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	462 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(462,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	423,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:933 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:496 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3289	4 922 248,83	4 378 045,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3288	4 922 276,44	4 378 022,69	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3380У	—	—	4 922 277,11	4 378 022,61		0,10	
н3384У	—	—	4 922 279,29	4 378 025,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3293	4 922 277,02	4 378 022,25	—	—		0,10	
3292	4 922 283,55	4 378 031,63	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3382У	—	—	4 922 283,39	4 378 032,30		0,10	
3291	4 922 283,02	4 378 032,15	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3290	4 922 257,31	4 378 056,85	—	—		0,10	
н3381У	—	—	4 922 256,89	4 378 057,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3378У	—	—	4 922 248,69	4 378 045,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
3289	4 922 248,83	4 378 045,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:496 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3380У	н3384У	3,95	—	согласовано
н3384У	н3382У	7,60		
н3382У	н3381У	36,44		
н3381У	н3378У	14,26		
н3378У	н3380У	36,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	467 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(467,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	467,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:496 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1228 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	4 922 290,30	4 378 043,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3294	—	—	4 922 290,28	4 378 043,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3428У	—	—	4 922 279,47	4 378 054,11			
н3389У	—	—	4 922 270,93	4 378 062,20		0,10	
3295	4 922 264,58	4 378 067,78	—	—			
н3388У	—	—	4 922 264,00	4 378 068,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3381У	—	—	4 922 256,89	4 378 057,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
3290	4 922 257,31	4 378 056,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3291	4 922 283,02	4 378 032,15	—	—			
н3382У	—	—	4 922 283,39	4 378 032,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3383У	—	—	4 922 286,34	4 378 037,09			
4	4 922 290,30	4 378 043,95	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3294	н3428У	15,04	—	согласовано
н3428У	н3389У	11,76		
н3389У	н3388У	9,25		
н3388У	н3381У	13,11		
н3381У	н3382У	36,44		
н3382У	н3383У	5,63		
н3383У	3294	7,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТЧН Луч тер, уч 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	475 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(475,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	469,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1228 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:974 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3296	4 922 297,44	4 378 054,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3297	4 922 272,55	4 378 079,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3387У	—	—	4 922 271,81	4 378 079,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3388У	—	—	4 922 264,00	4 378 068,33			
н3389У	—	—	4 922 270,93	4 378 062,20			
н3428У	—	—	4 922 279,47	4 378 054,11			
3295	4 922 264,58	4 378 067,78	—	—		0,10	
4	4 922 290,30	4 378 043,95	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3294	—	—	4 922 290,28	4 378 043,65			
н3369У	—	—	4 922 293,11	4 378 047,97			
н3374У	—	—	4 922 297,70	4 378 055,08			
н3390У	—	—	4 922 289,75	4 378 061,57			
н3391У	—	—	4 922 287,01	4 378 064,55			
н3392У	—	—	4 922 285,73	4 378 066,13			
н3427У	—	—	4 922 281,32	4 378 070,42			
3296	4 922 297,44	4 378 054,89	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:974 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3387У	н3388У	13,23	—	согласовано

1	2	3	4	5
н3388У	н3389У	9,25	—	согласовано
н3389У	н3428У	11,76		
н3428У	3294	15,04		
3294	н3369У	5,16		
н3369У	н3374У	8,46		
н3374У	н3390У	10,26		
н3390У	н3391У	4,05		
н3391У	н3392У	2,03		
н3392У	н3427У	6,15		
н3427У	н3387У	12,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:974 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	464 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(464,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	464,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					91:01:006001:974		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:505		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3297	4 922 272,55	4 378 079,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3296	4 922 297,44	4 378 054,89	—	—			
н3374У	—	—	4 922 297,70	4 378 055,08			
н3375У	—	—	4 922 297,98	4 378 055,55			
н3373У	—	—	4 922 302,71	4 378 062,61			
н3393У	—	—	4 922 304,83	4 378 065,74			
3298	4 922 304,60	4 378 065,89	—	—		0,10	
3299	4 922 304,55	4 378 066,02	—	—			
							долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
3300	4 922 279,03	4 378 089,23	4 922 279,03	4 378 089,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак
н3387У	—	—	4 922 271,81	4 378 079,01			—
н3427У	—	—	4 922 281,32	4 378 070,42			
н3392У	—	—	4 922 285,73	4 378 066,13			
н3391У	—	—	4 922 287,01	4 378 064,55			
н3390У	—	—	4 922 289,75	4 378 061,57			
3297	4 922 272,55	4 378 079,17	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:505 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3374У	н3375У	0,55	—	согласовано
н3375У	н3373У	8,50		
н3373У	н3393У	3,78		
н3393У	3300	34,89		
3300	н3387У	12,51		
н3387У	н3427У	12,82		
н3427У	н3392У	6,15		
н3392У	н3391У	2,03		
н3391У	н3390У	4,05		
н3390У	н3374У	10,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:505 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	444 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(444,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	436,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:505</b> :
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:337		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3300	4 922 279,03	4 378 089,23	4 922 279,03	4 378 089,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак
3299	4 922 304,55	4 378 066,02	—	—		0,10	
3301	4 922 304,83	4 378 065,74	4 922 304,83	4 378 065,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3981У	—	—	4 922 309,88	4 378 072,77		—	
3302	4 922 312,48	4 378 076,72	—	—		0,10	долговременный межевой знак
н3394У	—	—	4 922 312,89	4 378 076,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3397У	—	—	4 922 287,88	4 378 098,10		—	
3303	4 922 311,82	4 378 077,18	—	—		0,10	долговременный межевой знак
3304	4 922 307,95	4 378 080,35	—	—			
3305	4 922 293,60	4 378 092,95	—	—			
3306	4 922 287,84	4 378 097,91	—	—			
н3395У	—	—	4 922 286,94	4 378 098,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3307	4 922 286,53	4 378 098,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	долговременный межевой знак
3308	4 922 284,81	4 378 096,24	4 922 284,81	4 378 096,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3309	4 922 283,97	4 378 096,11	4 922 283,97	4 378 096,11			
3300	4 922 279,03	4 378 089,23	4 922 279,03	4 378 089,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3300	3301	34,89	—	согласовано
3301	н3981У	8,66		
н3981У	н3394У	4,82		
н3394У	н3397У	33,02		
н3397У	н3395У	1,19		
н3395У	3308	3,35		
3308	3309	0,85		
3309	3300	8,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:337 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	449 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(449,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	439,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:337 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:536 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3310	4 922 286,32	4 378 099,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3396У	—	—	4 922 286,48	4 378 099,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3429У	—	—	4 922 286,58	4 378 099,15				
3311	4 922 286,87	4 378 098,20	—	—		0,10		
н3395У	—	—	4 922 286,94	4 378 098,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак	
н3397У	—	—	4 922 287,88	4 378 098,10				
3306	4 922 287,84	4 378 097,91	—	—				
3305	4 922 293,60	4 378 092,95	—	—		0,10		
3304	4 922 307,95	4 378 080,35	—	—				
3303	4 922 311,82	4 378 077,18	—	—				
н3394У	—	—	4 922 312,89	4 378 076,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3988У	—	—	4 922 315,37	4 378 079,80				
н3401У	—	—	4 922 316,13	4 378 079,21				
3312	4 922 312,46	4 378 077,93	—	—				0,10
5907	4 922 319,73	4 378 088,16	—	—				
3313	—	—	4 922 321,49	4 378 086,63				
н3399У	—	—	4 922 307,01	4 378 098,84				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3430У	—	—	4 922 293,32	4 378 109,92				

1	2	3	4	5	6	7	8
3314	4 922 293,24	4 378 109,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3310	4 922 286,32	4 378 099,53	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:536 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3396У	н3429У	0,70	—	согласовано
н3429У	н3395У	0,48		
н3395У	н3397У	1,19		
н3397У	н3394У	33,02		
н3394У	н3988У	4,10		
н3988У	н3401У	0,96		
н3401У	3313	9,15		
3313	н3399У	18,94		
н3399У	н3430У	17,61		
н3430У	н3396У	12,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	468 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(468,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	442,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:536 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:658 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3315	4 922 300,73	4 378 119,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3321	4 922 326,93	4 378 098,27	—	—			
3320	4 922 328,55	4 378 097,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3423У	—	—	4 922 328,79	4 378 097,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3256	4 922 328,90	4 378 098,16	—	—		0,10	
3319	4 922 329,15	4 378 097,98	—	—			
н3409У	—	—	4 922 329,85	4 378 099,13			
н3412У	—	—	4 922 335,04	4 378 106,18			
н3422У	—	—	4 922 332,62	4 378 108,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4019У	—	—	4 922 326,72	4 378 113,50			
н3413У	—	—	4 922 316,47	4 378 123,59			
3318	4 922 335,43	4 378 108,60	—	—			
3317	4 922 334,03	4 378 109,59	—	—		0,10	
5887	4 922 307,73	4 378 130,51	—	—			
3316	—	—	4 922 307,73	4 378 130,54			
н3414У	—	—	4 922 300,44	4 378 119,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3424У	—	—	4 922 323,53	4 378 101,29			
3315	4 922 300,73	4 378 119,33	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:658 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3423У	н3409У	1,92	—	согласовано

1	2	3	4	5
н3409У	н3412У	8,75	—	согласовано
н3412У	н3422У	3,06		
н3422У	н4019У	8,03		
н4019У	н3413У	14,38		
н3413У	3316	11,17		
3316	н3414У	12,84		
н3414У	н3424У	29,70		
н3424У	н3423У	6,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:658 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	437 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(437,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	468,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					91:01:006001:658		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:36		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5887	4 922 307,73	4 378 130,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3316	—	—	4 922 307,73	4 378 130,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3413У	—	—	4 922 316,47	4 378 123,59			
н4019У	—	—	4 922 326,72	4 378 113,50			
н3422У	—	—	4 922 332,62	4 378 108,06		0,10	
3329	4 922 308,71	4 378 129,73	—	—			
3328	4 922 315,75	4 378 124,14	—	—			
3317	4 922 334,03	4 378 109,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3318	4 922 335,43	4 378 108,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3327	4 922 336,38	4 378 110,20	—	—			
н3415У	—	—	4 922 337,03	4 378 112,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3416У	—	—	4 922 331,17	4 378 118,20			
н5234У	—	—	4 922 318,50	4 378 130,32			
н5233У	—	—	4 922 315,83	4 378 132,38			
н3421У	—	—	4 922 315,02	4 378 132,97			
н3420У	—	—	4 922 313,26	4 378 133,69			
3326	4 922 338,29	4 378 113,81	—	—		0,10	
3325	4 922 312,86	4 378 134,40	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3419У	—	—	4 922 312,08	4 378 133,91			
3324	4 922 311,71	4 378 134,74	—	—		0,10	
н3418У	—	—	4 922 310,59	4 378 133,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3323	4 922 310,68	4 378 134,45	—	—		0,10	
3322	4 922 309,56	4 378 133,43	—	—			
н3417У	—	—	4 922 309,56	4 378 132,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5887	4 922 307,73	4 378 130,51	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3316	н3413У	11,17	—	согласовано
н3413У	н4019У	14,38		
н4019У	н3422У	8,03		
н3422У	н3415У	6,43		
н3415У	н3416У	8,01		
н3416У	н5234У	17,53		
н5234У	н5233У	3,37		
н5233У	н3421У	1,00		
н3421У	н3420У	1,90		
н3420У	н3419У	1,20		
н3419У	н3418У	1,52		
н3418У	н3417У	1,21		
н3417У	3316	3,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, СТЧН Луч тер, уч 26а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	213 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(213,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	213,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:36 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:520 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3431	4 922 175,89	4 378 004,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3531У	—	—	4 922 197,07	4 377 987,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3532У	—	—	4 922 198,39	4 377 987,07			
3436	4 922 197,13	4 377 987,40	—	—		0,10	
н3530У	—	—	4 922 199,57	4 377 986,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3529У	—	—	4 922 200,78	4 377 986,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3435	4 922 200,78	4 377 986,38	—	—		0,10	
н3528У	—	—	4 922 201,72	4 377 986,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3527У	—	—	4 922 202,30	4 377 987,32			
н3526У	—	—	4 922 202,85	4 377 988,04			
н3525У	—	—	4 922 213,06	4 378 002,83			
3434	4 922 212,98	4 378 003,07	—	—			
5906	4 922 188,65	4 378 022,03	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3433	—	—	4 922 188,54	4 378 021,88			
3432	4 922 177,57	4 378 007,60	—	—		0,10	
н3546У	—	—	4 922 177,33	4 378 007,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3545У	—	—	4 922 175,79	4 378 004,74			
3431	4 922 175,89	4 378 004,65	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:520 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3531У	н3532У	1,47	—	согласовано
н3532У	н3530У	1,23		
н3530У	н3529У	1,21		
н3529У	н3528У	0,98		
н3528У	н3527У	0,69		

1	2	3	4	5
н3527У	н3526У	0,91	—	согласовано
н3526У	н3525У	17,97		
н3525У	3433	31,05		
3433	н3546У	18,30		
н3546У	н3545У	3,08		
н3545У	н3531У	27,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:520 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$678 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(678,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	676,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:006001:520 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:694 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5912	4 922 188,65	4 378 022,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3433	—	—	4 922 188,54	4 378 021,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3434	4 922 212,98	4 378 003,07	—	—		0,10	
н3525У	—	—	4 922 213,06	4 378 002,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3539У	—	—	4 922 223,92	4 378 018,20			
н3540У	—	—	4 922 213,58	4 378 025,35			
н3544У	—	—	4 922 202,66	4 378 033,26			
н3541У	—	—	4 922 199,47	4 378 035,87			
3438	4 922 223,95	4 378 018,29	—	—		0,10	
3437	4 922 199,34	4 378 035,80	—	—			
5912	4 922 188,65	4 378 022,03	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:694 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3433	н3525У	31,05	—	согласовано
н3525У	н3539У	18,82		
н3539У	н3540У	12,57		
н3540У	н3544У	13,48		
н3544У	н3541У	4,12		
н3541У	3433	17,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:694 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	554 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(554,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	551,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:1028
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:694 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:57 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3439	4 922 165,20	4 378 012,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3535У	—	—	4 922 165,11	4 378 012,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3446	4 922 171,50	4 378 008,50	—	—		0,10	
3445	4 922 175,58	4 378 005,22	—	—			
3431	4 922 175,89	4 378 004,65	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3545У	—	—	4 922 175,79	4 378 004,74			
н3546У	—	—	4 922 177,33	4 378 007,41		0,10	
3444	4 922 177,58	4 378 007,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5888	4 922 188,65	4 378 022,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3433	—	—	4 922 188,54	4 378 021,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3541У	—	—	4 922 199,47	4 378 035,87			
н3542У	—	—	4 922 193,80	4 378 040,32			
н3543У	—	—	4 922 193,53	4 378 039,95			
3437	4 922 199,34	4 378 035,80	—	—			
3443	4 922 193,36	4 378 040,06	—	—			
3442	4 922 192,54	4 378 040,63	—	—			
3441	4 922 188,66	4 378 043,39	4 922 188,66	4 378 043,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3440	4 922 178,31	4 378 029,97	4 922 178,31	4 378 029,97			
3439	4 922 165,20	4 378 012,93	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3535У	н3545У	13,38	—	согласовано
н3545У	н3546У	3,08		
н3546У	3433	18,30		
3433	н3541У	17,75		
н3541У	н3542У	7,21		
н3542У	н3543У	0,46		
н3543У	3441	5,96		
3441	3440	16,95		
3440	н3535У	21,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	509 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(509,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	503,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:57 :

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:585		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3447	4 922 146,94	4 378 025,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3439	4 922 165,20	4 378 012,93	—	—			
3440	4 922 178,31	4 378 029,97	4 922 178,31	4 378 029,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3537У	—	—	4 922 153,68	4 378 049,93			
3450	4 922 153,57	4 378 049,70	—	—		0,10	
3449	4 922 144,41	4 378 033,52	—	—			
н3534У	—	—	4 922 144,04	4 378 033,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3448	4 922 144,11	4 378 030,33	—	—		0,10	
н3533У	—	—	4 922 145,67	4 378 027,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3535У	—	—	4 922 165,11	4 378 012,80			
3447	4 922 146,94	4 378 025,72	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:585 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3440	н3537У	31,70	—	согласовано
н3537У	н3534У	19,14		
н3534У	н3533У	6,19		
н3533У	н3535У	24,33		
н3535У	3440	21,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:585 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	663 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(663,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	663,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:585 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:791 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3451	4 922 153,68	4 378 049,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3440	4 922 178,31	4 378 029,97	4 922 178,31	4 378 029,97			
3441	4 922 188,66	4 378 043,39	4 922 188,66	4 378 043,39			
н3538У	—	—	4 922 176,47	4 378 052,98			
3453	4 922 161,61	4 378 063,94	4 922 161,61	4 378 063,94			
3452	4 922 159,15	4 378 059,10	4 922 159,15	4 378 059,10			
н3537У	—	—	4 922 153,68	4 378 049,93			
3451	4 922 153,68	4 378 049,61	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:791 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3440	3441	16,95	—	согласовано
3441	н3538У	15,51		
н3538У	3453	18,46		
3453	3452	5,43		
3452	н3537У	10,68		
н3537У	3440	31,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:791 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	542 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(542,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	540,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:791 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:304 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3453	4 922 161,61	4 378 063,94	4 922 161,61	4 378 063,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3538У	—	—	4 922 176,47	4 378 052,98			
3441	4 922 188,66	4 378 043,39	4 922 188,66	4 378 043,39			
3442	4 922 192,54	4 378 040,63	—	—		0,10	
н3543У	—	—	4 922 193,53	4 378 039,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3542У	—	—	4 922 193,80	4 378 040,32			
н3547У	—	—	4 922 200,68	4 378 051,77			
3455	4 922 199,59	4 378 052,11	—	—		0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8
3454	4 922 166,72	4 378 074,02	4 922 166,72	4 378 074,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3453	4 922 161,61	4 378 063,94	4 922 161,61	4 378 063,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3453	н3538У	18,46	—	согласовано
н3538У	3441	15,51		
3441	н3543У	5,96		
н3543У	н3542У	0,46		
н3542У	н3547У	13,36		
н3547У	3454	40,60		
3454	3453	11,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	484,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:304 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:766 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3443	4 922 193,36	4 378 040,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3437	4 922 199,34	4 378 035,80	—	—			
н3541У	—	—	4 922 199,47	4 378 035,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3544У	—	—	4 922 202,66	4 378 033,26			
н3540У	—	—	4 922 213,58	4 378 025,35			

1	2	3	4	5	6	7	8		
3458	4 922 223,95	4 378 018,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
н3539У	—	—	4 922 223,92	4 378 018,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Долговременный межевой знак	
3457	4 922 232,60	4 378 030,23	4 922 232,60	4 378 030,23					
н3595У	—	—	4 922 201,46	4 378 052,41					
н3597У	—	—	4 922 200,89	4 378 051,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
3456	4 922 201,06	4 378 052,58	—	—				0,10	Долговременный межевой знак
н3547У	—	—	4 922 200,68	4 378 051,77					
н3542У	—	—	4 922 193,80	4 378 040,32					
3443	4 922 193,36	4 378 040,06	—	—		0,10	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:766 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3541У	н3544У	4,12	—	согласовано
н3544У	н3540У	13,48		
н3540У	н3539У	12,57		
н3539У	3457	14,83		
3457	н3595У	38,23		
н3595У	н3597У	0,99		
н3597У	н3547У	0,27		
н3547У	н3542У	13,36		
н3542У	н3541У	7,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:766 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТЧН Луч тер, уч 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	562 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(562,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	560,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:766</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:286	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3456	4 922 201,06	4 378 052,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3457	4 922 232,60	4 378 030,23	4 922 232,60	4 378 030,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3598У	—	—	4 922 241,13	4 378 042,31			0,10
н3599У	—	—	4 922 222,11	4 378 055,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3459	4 922 241,19	4 378 042,51	—	—			0,10
4	4 922 209,06	4 378 065,14	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3460	—	—	4 922 209,22	4 378 065,41			0,10
н3595У	—	—	4 922 201,46	4 378 052,41		0,10	
3456	4 922 201,06	4 378 052,58	—	—	0,10		Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:286	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3457	н3598У	14,79	—	согласовано			
н3598У	н3599У	23,38					

1	2	3	4	5
н3599У	3460	16,02	—	согласовано
3460	н3595У	15,14		
н3595У	3457	38,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	577 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(577,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	582,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:286 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:531	:
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3454	4 922 166,72	4 378 074,02	4 922 166,72	4 378 074,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3455	4 922 199,59	4 378 052,11	—	—		0,10	
н3547У	—	—	4 922 200,68	4 378 051,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3597У	—	—	4 922 200,89	4 378 051,60			
н3595У	—	—	4 922 201,46	4 378 052,41			
н3596У	—	—	4 922 209,22	4 378 065,41			
н3592У	—	—	4 922 207,71	4 378 066,48			
3463	4 922 207,15	4 378 066,75	—	—		0,10	
3462	4 922 174,89	4 378 089,73	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3548У	—	—	4 922 174,81	4 378 089,95			
н3549У	—	—	4 922 171,66	4 378 084,49			
3461	4 922 172,16	4 378 084,74	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
3454	4 922 166,72	4 378 074,02	4 922 166,72	4 378 074,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:531 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3454	н3547У	40,60	—	согласовано
н3547У	н3597У	0,27		
н3597У	н3595У	0,99		
н3595У	н3596У	15,14		
н3596У	н3592У	1,85		
н3592У	н3548У	40,41		
н3548У	н3549У	6,30		
н3549У	3454	11,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:531 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	706 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(706,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	671,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —



1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:531 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:122 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3464	4 922 247,45	4 378 051,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Существующее ограждение
н3594У	—	—	4 922 247,41	4 378 051,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3466	4 922 221,81	4 378 068,39	—	—		0,10	Существующее ограждение
3465	4 922 213,77	4 378 072,20	—	—			—
5892	4 922 209,06	4 378 065,14	—	—			—
н3593У	—	—	4 922 212,57	4 378 074,70			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н5251О	—	—	4 922 210,70	4 378 071,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3592У	—	—	4 922 207,71	4 378 066,48			Долговременный межевой знак
3460	—	—	4 922 209,22	4 378 065,41		—	
н3599У	—	—	4 922 222,11	4 378 055,90		0,10	Долговременный межевой знак
3459	4 922 241,19	4 378 042,51	—	—			
н3598У	—	—	4 922 241,13	4 378 042,31			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3464	4 922 247,45	4 378 051,23	—	—		0,10	Существующее ограждение

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3594У	н3593У	41,91	—	согласовано
н3593У	н5251О	4,01		
н5251О	н3592У	5,55		
н3592У	3460	1,85		
3460	н3599У	16,02		
н3599У	н3598У	23,38		
н3598У	н3594У	11,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, СТСН Луч тер, уч 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	429 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(429,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	399,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:122</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:495 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3462	4 922 174,89	4 378 089,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3463	4 922 207,15	4 378 066,75	—	—		√(0,07 <sup>2</sup> + 0,07 <sup>2</sup> ) = 0,10	
н3592У	—	—	4 922 207,71	4 378 066,48			
н5251О	—	—	4 922 210,70	4 378 071,15		0,10	
н3593У	—	—	4 922 212,57	4 378 074,70			
3468	4 922 211,55	4 378 075,26	—	—		√(0,07 <sup>2</sup> + 0,07 <sup>2</sup> ) = 0,10	
3467	4 922 178,93	4 378 097,10	—	—			
н4037У	—	—	4 922 178,54	4 378 096,99		0,10	
н3548У	—	—	4 922 174,81	4 378 089,95			
3462	4 922 174,89	4 378 089,73	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:495 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н3592У	н5251О	5,55	—	согласовано
н5251О	н3593У	4,01		
н3593У	н4037У	40,68		
н4037У	н3548У	7,97		
н3548У	н3592У	40,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:495 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$355 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(355,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	352,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:495 :

1.								
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<b>91:01:006001:1131</b>		<b>:</b>
Система координат <b>СК-63</b>				Зона № <b>4</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3469	—	—	4 922 212,57	4 378 074,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Существующее ограждение	
н3594У	—	—	4 922 247,41	4 378 051,41			—	
н5252О	—	—	4 922 254,20	4 378 061,23			—	
3470	4 922 213,78	4 378 072,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует	
3466	4 922 221,81	4 378 068,39	—	—			Существующее ограждение	
3464	4 922 247,45	4 378 051,23	—	—				
3471	4 922 252,08	4 378 058,49	—	—				
3472	4 922 254,05	4 378 061,37	—	—				
3473	4 922 251,23	4 378 062,98	4 922 251,23	4 378 062,98				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3474	4 922 249,41	4 378 063,79	—	—			0,10	
3475	4 922 245,84	4 378 066,10	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
3476	4 922 224,92	4 378 079,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Существующее ограждение
3477	4 922 217,58	4 378 084,11	4 922 217,58	4 378 084,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	4 922 212,93	4 378 074,67	—	—		0,10	
3469	—	—	4 922 212,57	4 378 074,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3469	н3594У	41,91	—	согласовано
н3594У	н5252О	11,94		
н5252О	3473	3,45		
3473	3477	39,73		
3477	3469	10,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	478 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(478,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	478,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1131</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>СК-63</u> Зона № <u>4</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3467	4 922 178,93	4 378 097,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3468	4 922 211,55	4 378 075,26	—	—			
н3593У	—	—	4 922 212,57	4 378 074,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3585У	—	—	4 922 217,58	4 378 084,11			



1	2	3	4	5	6	7	8
н3590У	—	—	4 922 219,69	4 378 088,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3591У	—	—	4 922 196,41	4 378 102,70			
3479	4 922 219,72	4 378 091,07	—	—		0,10	
н3589У	—	—	4 922 185,07	4 378 109,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4037У	—	—	4 922 178,54	4 378 096,99			
3478	4 922 184,98	4 378 108,18	—	—		0,10	
3467	4 922 178,93	4 378 097,10	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:493 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3593У	н3585У	10,66	—	согласовано
н3585У	н3590У	4,66		
н3590У	н3591У	27,39		
н3591У	н3589У	13,00		
н3589У	н4037У	13,71		
н4037У	н3593У	40,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:493 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(595,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	591,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:493 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:526 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
3480	4 922 217,86	4 378 085,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3585У	—	—	4 922 217,58	4 378 084,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3586У	—	—	4 922 251,23	4 378 062,98			
3472	4 922 254,05	4 378 061,37	—	—		0,10	Существующее ограждение
н5252О	—	—	4 922 254,20	4 378 061,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3584У	—	—	4 922 259,54	4 378 069,19			
3482	4 922 259,24	4 378 068,86	—	—		0,10	
н3583У	—	—	4 922 230,08	4 378 086,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3481	4 922 223,18	4 378 092,95	—	—		0,10	
н3582У	—	—	4 922 221,35	4 378 091,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3590У	—	—	4 922 219,69	4 378 088,27			
3480	4 922 217,86	4 378 085,44	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

91:01:006001:526

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3585У	н3586У	39,73	—	согласовано
н3586У	н5252О	3,45		
н5252О	н3584У	9,59		
н3584У	н3583У	34,34		
н3583У	н3582У	9,87		
н3582У	н3590У	3,59		
н3590У	н3585У	4,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:526 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:526 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:293 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3483	4 922 226,25	4 378 090,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3482	4 922 259,24	4 378 068,86	—	—			
5900	4 922 266,81	4 378 079,37	—	—			
н3584У	—	—	4 922 259,54	4 378 069,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3485	—	—	4 922 266,64	4 378 079,45			
н3581У	—	—	4 922 236,80	4 378 098,97		0,10	
3484	4 922 234,25	4 378 102,88	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3580У	—	—	4 922 227,97	4 378 103,92			
н3993У	—	—	4 922 226,21	4 378 100,66		0,10	
н3582У	—	—	4 922 221,35	4 378 091,45			
н3583У	—	—	4 922 230,08	4 378 086,84			
3483	4 922 226,25	4 378 090,90	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3584У	3485	12,48	—	согласовано
3485	н3581У	35,66		
н3581У	н3580У	10,12		
н3580У	н3993У	3,70		
н3993У	н3582У	10,41		
н3582У	н3583У	9,87		
н3583У	н3584У	34,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:293 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	546,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:293 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:511 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3486	4 922 272,78	4 378 087,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3488	4 922 237,61	4 378 111,51	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3567У	—	—	4 922 231,91	4 378 112,04			
н3580У	—	—	4 922 227,97	4 378 103,92			
н3581У	—	—	4 922 236,80	4 378 098,97			
3487	4 922 235,10	4 378 104,15	—	—		0,10	
3484	4 922 234,25	4 378 102,88	—	—			
5900	4 922 266,81	4 378 079,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3485	—	—	4 922 266,64	4 378 079,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3578У	—	—	4 922 272,76	4 378 087,59			
н3579У	—	—	4 922 234,38	4 378 110,69			
3486	4 922 272,78	4 378 087,91	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:511 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3567У	н3580У	9,03	—	согласовано
н3580У	н3581У	10,12		
н3581У	3485	35,66		
3485	н3578У	10,18		
н3578У	н3579У	44,80		
н3579У	н3567У	2,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:511 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	437 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(437,00)} = 7$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:511 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:402 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3489	4 922 284,10	4 378 103,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5903	4 922 244,91	4 378 132,30	—	—			
н3574У	—	—	4 922 284,00	4 378 104,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3575У	—	—	4 922 276,15	4 378 109,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3492	—	—	4 922 244,79	4 378 132,30			
н4031У	—	—	4 922 238,58	4 378 121,25			
н4030У	—	—	4 922 239,81	4 378 120,51		0,10	
н3577У	—	—	4 922 270,81	4 378 100,90			
3491	4 922 241,01	4 378 121,54	—	—			
3490	4 922 278,22	4 378 096,27	—	—			
н3576У	—	—	4 922 278,37	4 378 095,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3489	4 922 284,10	4 378 103,90	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:402 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3574У	н3575У	9,50	—	согласовано
н3575У	3492	38,75		
3492	н4031У	12,68		
н4031У	н4030У	1,44		
н4030У	н3577У	36,68		
н3577У	н3576У	9,06		
н3576У	н3574У	10,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	530 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(530,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	482,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:402</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:865 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3493	4 922 198,00	4 378 131,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3496	4 922 231,21	4 378 112,51	—	—			
н3567У	—	—	4 922 231,91	4 378 112,04			
н3568У	—	—	4 922 237,43	4 378 121,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3570У	—	—	4 922 208,65	4 378 137,82			
3495	4 922 236,72	4 378 122,42	—	—		0,10	
н3565У	—	—	4 922 203,20	4 378 141,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3997У	—	—	4 922 197,98	4 378 131,78			
3494	4 922 203,32	4 378 141,55	—	—			
3493	4 922 198,00	4 378 131,98	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:865 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н3567У	н3568У	11,28	—	согласовано
н3568У	н3570У	32,90		
н3570У	н3565У	6,49		
н3565У	н3997У	10,90		
н3997У	н3567У	39,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:865 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	429 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(429,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	429,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:865 :

1.				
----	--	--	--	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1570 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3495	4 922 236,72	4 378 122,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3568У	—	—	4 922 237,43	4 378 121,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3571У	—	—	4 922 243,65	4 378 133,10			
3497	4 922 242,63	4 378 134,45	—	—		0,10	
н3564У	—	—	4 922 208,26	4 378 150,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3498	4 922 208,73	4 378 151,29	—	—		0,10	
3494	4 922 203,32	4 378 141,55	—	—			
н3565У	—	—	4 922 203,20	4 378 141,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3570У	—	—	4 922 208,65	4 378 137,82			
3495	4 922 236,72	4 378 122,42	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1570 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н3568У	н3571У	12,83	—	согласовано
н3571У	н3564У	39,39		
н3564У	н3565У	10,36		
н3565У	н3570У	6,49		
н3570У	н3568У	32,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1570 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	464 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(464,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	468,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1570 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:547		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5903	4 922 244,91	4 378 132,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3492	—	—	4 922 244,79	4 378 132,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3575У	—	—	4 922 276,15	4 378 109,53			
н3574У	—	—	4 922 284,00	4 378 104,18			
н4034У	—	—	4 922 290,22	4 378 112,70			
3489	4 922 284,10	4 378 103,90	—	—		0,10	
3501	4 922 290,08	4 378 112,80	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4033У	—	—	4 922 275,93	4 378 122,99			
н4032У	—	—	4 922 273,42	4 378 124,47			
3500	4 922 260,64	4 378 133,38	—	—			
н3573У	—	—	4 922 260,71	4 378 134,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н5978У	—	—	4 922 248,13	4 378 141,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3499	4 922 249,67	4 378 141,96	—	—		0,10	
н3560У	—	—	4 922 247,30	4 378 142,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3572У	—	—	4 922 245,87	4 378 138,15			
н3571У	—	—	4 922 243,65	4 378 133,10			
5903	4 922 244,91	4 378 132,30	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:547 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3492	н3575У	38,75	—	согласовано
н3575У	н3574У	9,50		
н3574У	н4034У	10,55		
н4034У	н4033У	17,61		
н4033У	н4032У	2,91		
н4032У	н3573У	15,89		
н3573У	н5978У	14,80		
н5978У	н3560У	0,89		
н3560У	н3572У	4,22		
н3572У	н3571У	5,52		
н3571У	3492	1,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:547 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	535 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(535,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:547</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:738 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3498	4 922 208,73	4 378 151,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3564У	—	—	4 922 208,26	4 378 150,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3497	4 922 242,63	4 378 134,45	—	—		0,10	
н3571У	—	—	4 922 243,65	4 378 133,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3572У	—	—	4 922 245,87	4 378 138,15			
н3560У	—	—	4 922 247,30	4 378 142,12			
н3562У	—	—	4 922 237,95	4 378 146,70			
н3561У	—	—	4 922 233,70	4 378 149,33			
3504	4 922 247,13	4 378 143,15	—	—		0,10	
3503	4 922 234,08	4 378 149,48	—	—			
3502	4 922 213,27	4 378 159,46	—	—			
н3552У	—	—	4 922 213,01	4 378 159,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
3498	4 922 208,73	4 378 151,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:738 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3564У	н3571У	39,39	—	согласовано
н3571У	н3572У	5,52		
н3572У	н3560У	4,22		
н3560У	н3562У	10,41		
н3562У	н3561У	5,00		
н3561У	н3552У	23,23		
н3552У	н3564У	10,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:738 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТЧН Луч тер, уч 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$397 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(397,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	361,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:738 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:710 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3503	4 922 234,08	4 378 149,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3504	4 922 247,13	4 378 143,15	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3560У	—	—	4 922 247,30	4 378 142,12		0,10	
3507	4 922 256,65	4 378 166,17	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3559У	—	—	4 922 256,73	4 378 166,92			
н6764У	—	—	4 922 250,97	4 378 171,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
3506	4 922 250,79	4 378 170,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3558У	—	—	4 922 250,19	4 378 171,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3556У	—	—	4 922 243,88	4 378 174,68			
н3557У	—	—	4 922 241,15	4 378 168,35			
3505	4 922 243,58	4 378 174,35	—	—		0,10	
н3554У	—	—	4 922 237,81	4 378 158,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3561У	—	—	4 922 233,70	4 378 149,33			
н3562У	—	—	4 922 237,95	4 378 146,70			
3503	4 922 234,08	4 378 149,48	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:710 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3560У	н3559У	26,53	—	согласовано
н3559У	н6764У	7,15		
н6764У	н3558У	0,97		
н3558У	н3556У	6,97		
н3556У	н3557У	6,89		
н3557У	н3554У	10,18		
н3554У	н3561У	10,26		
н3561У	н3562У	5,00		
н3562У	н3560У	10,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:710 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(411,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	387,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:710</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:280		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3502	4 922 213,27	4 378 159,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3503	4 922 234,08	4 378 149,48	—	—			
3505	4 922 243,58	4 378 174,35	—	—			
н3556У	—	—	4 922 243,88	4 378 174,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3555У	—	—	4 922 226,15	4 378 183,66		0,10	
3508	4 922 226,44	4 378 183,13	—	—			
н3552У	—	—	4 922 213,01	4 378 159,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3561У	—	—	4 922 233,70	4 378 149,33			
н3554У	—	—	4 922 237,81	4 378 158,73			
н3557У	—	—	4 922 241,15	4 378 168,35			
3502	4 922 213,27	4 378 159,46	—	—	0,10		



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:280 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3556У	н3555У	19,87	—	согласовано
н3555У	н3552У	27,16		
н3552У	н3561У	23,23		
н3561У	н3554У	10,26		
н3554У	н3557У	10,18		
н3557У	н3556У	6,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	587 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(587,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	587,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:280 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:75 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3509	4 922 260,76	4 378 133,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3501	4 922 290,08	4 378 112,80	—	—			
н4034У	—	—	4 922 290,22	4 378 112,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3510	4 922 290,50	4 378 113,94	—	—		0,10	
3511	4 922 292,82	4 378 117,56	—	—			
3512	4 922 293,92	4 378 117,72	4 922 293,92	4 378 117,72			
н4035У	—	—	4 922 297,48	4 378 122,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5255У	—	—	4 922 269,24	4 378 142,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
3513	4 922 297,37	4 378 123,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3551У	—	—	4 922 265,12	4 378 145,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3573У	—	—	4 922 260,71	4 378 134,00			
н4032У	—	—	4 922 273,42	4 378 124,47			
н4033У	—	—	4 922 275,93	4 378 122,99			
3514	4 922 265,20	4 378 145,67	—	—		0,10	
3509	4 922 260,76	4 378 133,47	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4034У	3512	6,24	—	согласовано
3512	н4035У	6,29		
н4035У	н5255У	34,59		
н5255У	н3551У	4,91		
н3551У	н3573У	12,36		
н3573У	н4032У	15,89		
н4032У	н4033У	2,91		
н4033У	н4034У	17,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	472 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(472,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	470,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:75</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:831			
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
5979	4 922 297,37	4 378 123,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н5980У	—	—	4 922 297,48	4 378 122,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3515	4 922 304,80	4 378 133,25	4 922 304,80	4 378 133,25				
н5981О	—	—	4 922 289,83	4 378 143,73				
н3550У	—	—	4 922 271,28	4 378 156,38				
н5975У	—	—	4 922 270,31	4 378 157,08				
5983	4 922 270,60	4 378 157,15	—	—				0,10
5984	4 922 265,20	4 378 145,67	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5985У	—	—	4 922 265,12	4 378 145,55				
н5986У	—	—	4 922 269,24	4 378 142,88				
5979	4 922 297,37	4 378 123,01	—	—				0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:831 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5980У	3515	12,68	—	согласовано
3515	н5981О	18,27		
н5981О	н3550У	22,45		
н3550У	н5975У	1,20		
н5975У	н5985У	12,64		
н5985У	н5986У	4,91		
н5986У	н5980У	34,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:831 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 59, уч 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	510 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(510,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:831 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:257 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3517	4 922 253,68	4 378 172,78	4 922 253,68	4 378 172,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3524	4 922 259,68	4 378 168,26	4 922 259,68	4 378 168,26			
3523	4 922 259,17	4 378 166,25	—	—		0,10	
н3999У	—	—	4 922 258,98	4 378 165,63			
н5398У	—	—	4 922 266,79	4 378 159,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5975У	—	—	4 922 270,31	4 378 157,08			
3522	4 922 269,72	4 378 157,73	—	—		0,10	
н3550У	—	—	4 922 271,28	4 378 156,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н5394У	—	—	4 922 271,73	4 378 156,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5395У	—	—	4 922 278,28	4 378 169,22			
н5396У	—	—	4 922 273,31	4 378 173,66			
н5397У	—	—	4 922 273,46	4 378 173,86			
н5716У	—	—	4 922 272,40	4 378 174,79			
н5401У	—	—	4 922 269,08	4 378 177,70			
н5399У	—	—	4 922 264,03	4 378 182,50			
н5400У	—	—	4 922 263,86	4 378 183,40			
н5404У	—	—	4 922 261,70	4 378 185,12			
н5402У	—	—	4 922 261,17	4 378 185,93			
3516	4 922 270,60	4 378 157,15	—	—			
3521	4 922 277,85	4 378 168,25	—	—			
3520	4 922 278,39	4 378 169,09	—	—			
3519	4 922 266,75	4 378 180,06	—	—			
3518	4 922 259,08	4 378 187,28	—	—			
н5403У	—	—	4 922 258,51	4 378 186,58	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3517	4 922 253,68	4 378 172,78	4 922 253,68	4 378 172,78			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3517	3524	7,51	—	согласовано
3524	н3999У	2,72		
н3999У	н5398У	9,85		
н5398У	н5975У	4,34		
н5975У	н3550У	1,20		
н3550У	н5394У	0,64		
н5394У	н5395У	14,01		
н5395У	н5396У	6,66		
н5396У	н5397У	0,25		
н5397У	н5716У	1,41		
н5716У	н5401У	4,41		
н5401У	н5399У	6,97		
н5399У	н5400У	0,92		
н5400У	н5404У	2,76		
н5404У	н5402У	0,97		
н5402У	н5403У	2,74		
н5403У	3517	14,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	372 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(372,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	357,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:269
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:257 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:855 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3600	4 922 349,21	4 378 106,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8		
н3706У	—	—	4 922 348,52	4 378 106,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н4021У	—	—	4 922 366,90	4 378 089,39			Долговременный межевой знак	—	
3601	4 922 371,22	4 378 086,24	4 922 371,22	4 378 086,24				—	
н3714У	—	—	4 922 372,52	4 378 086,18		0,10	Долговременный межевой знак		
3602	4 922 374,38	4 378 086,72	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н3715У	—	—	4 922 374,31	4 378 087,13		0,10	Долговременный межевой знак		
н3716У	—	—	4 922 375,73	4 378 088,50				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3603	4 922 384,16	4 378 100,31	—	—		0,10	Долговременный межевой знак		
н3717У	—	—	4 922 384,11	4 378 100,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н3713У	—	—	4 922 368,07	4 378 111,61		0,10	Долговременный межевой знак		
3604	4 922 368,44	4 378 112,34	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3712У	—	—	4 922 371,70	4 378 117,20		0,10	Долговременный межевой знак		
3605	4 922 371,57	4 378 117,88	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3606	4 922 362,01	4 378 124,76	—	—				0,10	Долговременный межевой знак
н3709У	—	—	4 922 362,03	4 378 123,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н3707У	—	—	4 922 358,09	4 378 118,81		0,10	Долговременный межевой знак		
3600	4 922 349,21	4 378 106,99	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:855 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3706У	н4021У	25,10	—	согласовано
н4021У	3601	5,35		
3601	н3714У	1,30		
н3714У	н3715У	2,03		
н3715У	н3716У	1,97		
н3716У	н3717У	14,64		
н3717У	н3713У	19,51		
н3713У	н3712У	6,67		
н3712У	н3709У	11,70		
н3709У	н3707У	6,34		
н3707У	н3706У	15,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:855 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(644,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:855 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:243 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3606	4 922 362,01	4 378 124,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3605	4 922 371,57	4 378 117,88	—	—			
н3712У	—	—	4 922 371,70	4 378 117,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3604	4 922 368,44	4 378 112,34	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н3713У	—	—	4 922 368,07	4 378 111,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3717У	—	—	4 922 384,11	4 378 100,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
3603	4 922 384,16	4 378 100,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
3610	4 922 397,59	4 378 119,30	4 922 397,59	4 378 119,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3609	4 922 392,40	4 378 123,13	4 922 392,40	4 378 123,13			
3608	4 922 373,11	4 378 137,36	—	—		0,10	
н3711У	—	—	4 922 372,86	4 378 137,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3710У	—	—	4 922 367,26	4 378 130,60			
3607	4 922 367,11	4 378 131,84	—	—		0,10	
н3708У	—	—	4 922 363,55	4 378 125,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3709У	—	—	4 922 362,03	4 378 123,78			
3606	4 922 362,01	4 378 124,76	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:243 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3712У	н3713У	6,67	—	согласовано
н3713У	н3717У	19,51		
н3717У	3610	23,13		
3610	3609	6,45		
3609	н3711У	24,23		
н3711У	н3710У	8,85		
н3710У	н3708У	6,27		
н3708У	н3709У	2,33		
н3709У	н3712У	11,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:243
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(658,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	658,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:243
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:558		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3610	4 922 397,59	4 378 119,30	4 922 397,59	4 378 119,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3611	4 922 407,61	4 378 133,99	4 922 407,61	4 378 133,99			
3612	4 922 408,00	4 378 136,07	4 922 408,00	4 378 136,07			
3613	4 922 405,97	4 378 138,73	4 922 405,97	4 378 138,73			
3614	4 922 396,77	4 378 145,89	4 922 396,77	4 378 145,89			
3615	4 922 398,68	4 378 148,17	4 922 398,68	4 378 148,17			
3616	4 922 389,26	4 378 156,68	4 922 389,26	4 378 156,68			
3617	4 922 386,57	4 378 153,63	4 922 386,57	4 378 153,63			
3618	4 922 386,42	4 378 153,75	4 922 386,42	4 378 153,75			
3619	4 922 384,80	4 378 152,03	4 922 384,80	4 378 152,03			
3620	4 922 382,27	4 378 148,72	4 922 382,27	4 378 148,72			
3621	4 922 379,51	4 378 145,27	4 922 379,51	4 378 145,27			



1	2	3	4	5	6	7	8
н3711У	—	—	4 922 372,86	4 378 137,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3608	4 922 373,11	4 378 137,36	—	—		0,10	
3609	4 922 392,40	4 378 123,13	4 922 392,40	4 378 123,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3610	4 922 397,59	4 378 119,30	4 922 397,59	4 378 119,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:558 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3610	3611	17,78	—	согласовано
3611	3612	2,12		
3612	3613	3,35		
3613	3614	11,66		
3614	3615	2,97		
3615	3616	12,69		
3616	3617	4,07		
3617	3618	0,19		
3618	3619	2,36		
3619	3620	4,17		
3620	3621	4,42		
3621	н3711У	10,27		
н3711У	3609	24,23		
3609	3610	6,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:558 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	661 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(661,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	659,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:558</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:814		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3622	4 922 339,07	4 378 116,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3705У	—	—	4 922 338,47	4 378 115,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3706У	—	—	4 922 348,52	4 378 106,48			
н3707У	—	—	4 922 358,09	4 378 118,81			
н3709У	—	—	4 922 362,03	4 378 123,78			
н3708У	—	—	4 922 363,55	4 378 125,54			
3600	4 922 349,21	4 378 106,99	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
3606	4 922 362,01	4 378 124,76	—	—			
3623	4 922 367,10	4 378 131,83	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3710У	—	—	4 922 367,26	4 378 130,60			
н3702У	—	—	4 922 356,10	4 378 139,48			
3624	4 922 356,11	4 378 140,61	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
3625	4 922 349,54	4 378 131,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3704У	—	—	4 922 349,48	4 378 130,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3622	4 922 339,07	4 378 116,60	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:814 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3705У	н3706У	13,82	—	согласовано
н3706У	н3707У	15,61		
н3707У	н3709У	6,34		
н3709У	н3708У	2,33		
н3708У	н3710У	6,27		
н3710У	н3702У	14,26		
н3702У	н3704У	11,02		
н3704У	н3705У	18,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:814 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(421,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	417,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:814 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:127 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3626	4 922 343,42	4 378 136,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3704У	—	—	4 922 349,48	4 378 130,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3625	4 922 349,54	4 378 131,35	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
3624	4 922 356,11	4 378 140,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3702У	—	—	4 922 356,10	4 378 139,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3628	4 922 377,89	4 378 166,27	—	—		0,10	
н3701У	—	—	4 922 377,83	4 378 166,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3627	4 922 371,77	4 378 171,71	—	—		0,10	
н4022У	—	—	4 922 372,12	4 378 171,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4023У	—	—	4 922 343,40	4 378 136,29			
3626	4 922 343,42	4 378 136,77	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3704У	н3702У	11,02	—	согласовано
н3702У	н3701У	34,90		
н3701У	н4022У	7,35		
н4022У	н4023У	45,38		
н4023У	н3704У	8,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, Фиолентовское (тер СТСН Луч) ш, зу 108/17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	351 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(351,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	351,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:127</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:55 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3629	4 922 339,03	4 378 116,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3704У	—	—	4 922 349,48	4 378 130,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4023У	—	—	4 922 343,40	4 378 136,29			
3630	4 922 349,11	4 378 130,77	—	—		0,10	
3631	4 922 343,19	4 378 136,48	—	—			
н3696У	—	—	4 922 336,53	4 378 143,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3700У	—	—	4 922 324,79	4 378 129,45			
3632	4 922 336,35	4 378 143,07	—	—			
3633	4 922 324,61	4 378 129,68	—	—		0,10	
3634	4 922 338,45	4 378 115,84	—	—			
н3705У	—	—	4 922 338,47	4 378 115,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3629	4 922 339,03	4 378 116,65	—	—		0,10	



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3704У	н4023У	8,28	—	согласовано
н4023У	н3696У	9,70		
н3696У	н3700У	18,03		
н3700У	н3705У	19,21		
н3705У	н3704У	18,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТЧН Луч тер, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	335 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(335,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	335,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:55 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:126 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3626	4 922 343,42	4 378 136,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3627	4 922 371,77	4 378 171,71	—	—			
н3698У	—	—	4 922 363,86	4 378 178,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3699У	—	—	4 922 359,12	4 378 172,67			
3636	4 922 363,52	4 378 178,19	—	—		0,10	
н3697У	—	—	4 922 351,12	4 378 161,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3635	4 922 336,09	4 378 143,59	—	—		0,10	
н3696У	—	—	4 922 336,53	4 378 143,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4023У	—	—	4 922 343,40	4 378 136,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4022У	—	—	4 922 372,12	4 378 171,42			
3626	4 922 343,42	4 378 136,77	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3698У	н3699У	7,34	—	согласовано
н3699У	н3697У	13,69		
н3697У	н3696У	23,50		
н3696У	н4023У	9,70		
н4023У	н4022У	45,38		
н4022У	н3698У	10,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$457 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(457,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	456,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:126 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:799 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3637	4 922 328,15	4 378 151,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3635	4 922 336,09	4 378 143,59	—	—			
3636	4 922 363,52	4 378 178,19	—	—			
н3698У	—	—	4 922 363,86	4 378 178,27			
н3692У	—	—	4 922 356,03	4 378 185,40			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3694У	—	—	4 922 345,80	4 378 172,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3693У	—	—	4 922 341,00	4 378 166,51			
н3695У	—	—	4 922 328,58	4 378 151,28			
н3696У	—	—	4 922 336,53	4 378 143,14			
н3697У	—	—	4 922 351,12	4 378 161,56			
н3699У	—	—	4 922 359,12	4 378 172,67			
3638	4 922 355,37	4 378 185,23	—	—			
3637	4 922 328,15	4 378 151,73	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:799 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3698У	н3692У	10,59	—	согласовано
н3692У	н3694У	16,35		
н3694У	н3693У	7,79		
н3693У	н3695У	19,65		
н3695У	н3696У	11,38		
н3696У	н3697У	23,50		
н3697У	н3699У	13,69		
н3699У	н3698У	7,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:799 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	481 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(481,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	481,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:799</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:903	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3639	4 922 322,41	4 378 156,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3637	4 922 328,15	4 378 151,73	—	—			
н3695У	—	—	4 922 328,58	4 378 151,28			
н3693У	—	—	4 922 341,00	4 378 166,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3694У	—	—	4 922 345,80	4 378 172,64			
3638	4 922 355,37	4 378 185,23	—	—		0,10	
н3692У	—	—	4 922 356,03	4 378 185,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3691У	—	—	4 922 350,05	4 378 190,40			
3640	4 922 348,91	4 378 190,53	—	—		0,10	
н3689У	—	—	4 922 323,10	4 378 157,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3639	4 922 322,41	4 378 156,71	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:903 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3695У	н3693У	19,65	—	согласовано
н3693У	н3694У	7,79		
н3694У	н3692У	16,35		
н3692У	н3691У	7,79		
н3691У	н3689У	42,78		
н3689У	н3695У	8,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:903 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	343 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(343,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	343,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:903 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1305 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3641	4 922 310,58	4 378 145,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3642	4 922 312,68	4 378 142,27	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3643	4 922 315,12	4 378 139,12	4 922 315,12	4 378 139,12			
3644	4 922 317,06	4 378 137,05	4 922 317,06	4 378 137,05		0,10	
3633	4 922 324,61	4 378 129,68	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3700У	—	—	4 922 324,79	4 378 129,45			
н3696У	—	—	4 922 336,53	4 378 143,14		0,10	
3632	4 922 336,35	4 378 143,07	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
3645	4 922 336,47	4 378 143,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3635	4 922 336,09	4 378 143,59	—	—			
н3695У	—	—	4 922 328,58	4 378 151,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3637	4 922 328,15	4 378 151,73	—	—		0,10	
н3689У	—	—	4 922 323,10	4 378 157,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3690У	—	—	4 922 309,71	4 378 144,05			
3639	4 922 322,41	4 378 156,71	—	—		0,10	
3641	4 922 310,58	4 378 145,56	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1305 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3643	3644	2,84	—	согласовано
3644	н3700У	10,84		
н3700У	н3696У	18,03		
н3696У	н3695У	11,38		
н3695У	н3689У	8,05		
н3689У	н3690У	18,75		
н3690У	3643	7,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	368 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(368,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	362,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1305</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:612	:
Система координат		СК-63				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3646	4 922 309,37	4 378 144,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3647	4 922 309,47	4 378 144,51	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3690У	—	—	4 922 309,71	4 378 144,05			
3641	4 922 310,58	4 378 145,56	—	—		0,10	
3639	4 922 322,41	4 378 156,71	—	—			
3648	4 922 322,37	4 378 156,75	—	—			
н3689У	—	—	4 922 323,10	4 378 157,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3649	4 922 315,97	4 378 163,38	—	—		0,10	
н3686У	—	—	4 922 314,99	4 378 165,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3650	4 922 314,14	4 378 165,28	—	—		0,10	
3651	4 922 310,38	4 378 169,18	—	—			
н3681У	—	—	4 922 305,62	4 378 174,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3685У	—	—	4 922 299,42	4 378 167,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3652	4 922 307,11	4 378 172,57	—	—		0,10	
3653	4 922 305,96	4 378 173,76	—	—			
3654	4 922 305,78	4 378 173,95	—	—			
3655	4 922 303,93	4 378 175,76	—	—			
3656	4 922 292,28	4 378 161,65	—	—			
3657	4 922 292,20	4 378 161,55	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3684У	—	—	4 922 292,43	4 378 161,17			
н4024У	—	—	4 922 302,85	4 378 150,45			
3646	4 922 309,37	4 378 144,42	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:612 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3690У	н3689У	18,75	—	согласовано
н3689У	н3686У	11,60		
н3686У	н3681У	12,94		
н3681У	н3685У	9,03		
н3685У	н3684У	9,65		
н3684У	н4024У	14,95		
н4024У	н3690У	9,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:612 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	461 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(461,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	461,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:612</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:816 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3654	4 922 305,78	4 378 173,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3650	4 922 314,14	4 378 165,28	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3686У	—	—	4 922 314,99	4 378 165,47		0,10	
н3688У	—	—	4 922 324,11	4 378 177,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3658	4 922 340,97	4 378 197,42	—	—		0,10	
н3687У	—	—	4 922 341,35	4 378 197,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4025У	—	—	4 922 332,97	4 378 204,04		0,10	
н3681У	—	—	4 922 305,62	4 378 174,39			
3659	4 922 333,16	4 378 204,28	—	—			
3654	4 922 305,78	4 378 173,95	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:816 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н3686У	н3688У	14,79	—	согласовано
н3688У	н3687У	26,69		
н3687У	н4025У	10,64		
н4025У	н3681У	40,34		
н3681У	н3686У	12,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:816 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	474 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(474,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	463,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:816 :



1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:895		
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3660	4 922 324,63	4 378 211,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3682У	—	—	4 922 313,48	4 378 197,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3661	4 922 301,87	4 378 179,71	—	—		0,10	
н3680У	—	—	4 922 299,58	4 378 181,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3655	4 922 303,93	4 378 175,76	—	—		0,10	
н3681У	—	—	4 922 305,62	4 378 174,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3662	4 922 305,76	4 378 173,98	—	—		0,10	
3663	4 922 333,20	4 378 204,24	—	—			
н4025У	—	—	4 922 332,97	4 378 204,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3683У	—	—	4 922 324,85	4 378 211,06			
3660	4 922 324,63	4 378 211,09	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:895 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3682У	н3680У	21,26	—	согласовано
н3680У	н3681У	9,01		
н3681У	н4025У	40,34		
н4025У	н3683У	10,73		
н3683У	н3682У	17,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:895 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТЧН Луч тер, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	386 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(386,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	351,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					91:01:006001:895		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:904		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3664	4 922 274,85	4 378 178,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3671У	—	—	4 922 281,45	4 378 181,29			
н5258У	—	—	4 922 285,27	4 378 185,15			
н3980У	—	—	4 922 290,24	4 378 190,84			
н3675У	—	—	4 922 300,89	4 378 201,23			
н3674У	—	—	4 922 317,20	4 378 216,54			
3665	4 922 291,84	4 378 187,94	—	—			
3666	4 922 316,06	4 378 216,80	—	—			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
						0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3673У	—	—	4 922 311,02	4 378 218,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3672У	—	—	4 922 306,90	4 378 216,91			
н3677У	—	—	4 922 297,64	4 378 209,94			
н3676У	—	—	4 922 276,60	4 378 193,40			
н3670У	—	—	4 922 273,50	4 378 190,68			
3667	4 922 310,35	4 378 215,90	—	—		0,10	
3668	4 922 269,80	4 378 183,97	—	—			
3664	4 922 274,85	4 378 178,85	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:904 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3671У	н5258У	5,43	—	согласовано
н5258У	н3980У	7,55		
н3980У	н3675У	14,88		
н3675У	н3674У	22,37		
н3674У	н3673У	6,52		
н3673У	н3672У	4,46		
н3672У	н3677У	11,59		
н3677У	н3676У	26,76		
н3676У	н3670У	4,12		
н3670У	н3671У	12,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:904 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	449 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(449,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	409,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:904</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:901		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3718	4 922 389,46	4 378 162,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4047У	—	—	4 922 389,36	4 378 161,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3719	4 922 401,27	4 378 151,85	4 922 401,27	4 378 151,85			
н3820У	—	—	4 922 418,25	4 378 173,82			
н3819У	—	—	4 922 420,00	4 378 173,48		0,10	
3720	4 922 418,77	4 378 173,00	—	—			
3721	4 922 420,76	4 378 173,17	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3797У	—	—	4 922 420,85	4 378 173,29			
н3796У	—	—	4 922 423,76	4 378 183,03			
н3798У	—	—	4 922 421,04	4 378 183,88		0,10	
3722	4 922 420,66	4 378 183,02	—	—			
3723	4 922 417,49	4 378 184,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3799У	—	—	4 922 417,24	4 378 185,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3800У	—	—	4 922 410,38	4 378 191,66			
н4044У	—	—	4 922 406,08	4 378 187,70			
н4046У	—	—	4 922 401,91	4 378 183,66			
3724	4 922 409,06	4 378 191,31	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
3725	4 922 400,28	4 378 181,98	4 922 400,28	4 378 181,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3726	4 922 403,73	4 378 179,05	4 922 403,73	4 378 179,05			
3718	4 922 389,46	4 378 162,06	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:901 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4047У	3719	15,60	—	согласовано
3719	н3820У	27,77		
н3820У	н3819У	1,78		
н3819У	н3797У	0,87		
н3797У	н3796У	10,17		
н3796У	н3798У	2,85		
н3798У	н3799У	4,29		
н3799У	н3800У	8,98		
н3800У	н4044У	5,85		
н4044У	н4046У	5,81		
н4046У	3725	2,34		
3725	3726	4,53		
3726	н4047У	22,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:901
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	592,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:901
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:610	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3727	4 922 429,04	4 378 166,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3801У	—	—	4 922 429,17	4 378 167,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3728	4 922 441,50	4 378 183,24	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н3803У	—	—	4 922 440,88	4 378 183,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3806У	—	—	4 922 444,32	4 378 187,95			
н3807У	—	—	4 922 433,95	4 378 198,27			
н3808У	—	—	4 922 434,56	4 378 198,87			
3729	4 922 435,23	4 378 187,48	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
3730	4 922 437,47	4 378 190,78	—	—			
н3805У	—	—	4 922 427,70	4 378 206,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3731	4 922 425,66	4 378 205,28	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н3804У	—	—	4 922 425,04	4 378 204,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3732	4 922 423,15	4 378 203,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3724	4 922 409,06	4 378 191,31	—	—			
н3800У	—	—	4 922 410,38	4 378 191,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3799У	—	—	4 922 417,24	4 378 185,87			
3723	4 922 417,49	4 378 184,25	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
3722	4 922 420,66	4 378 183,02	—	—			
н3798У	—	—	4 922 421,04	4 378 183,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3796У	—	—	4 922 423,76	4 378 183,03			
3733	4 922 420,76	4 378 173,55	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н3797У	—	—	4 922 420,85	4 378 173,29			
3727	4 922 429,04	4 378 166,78	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:610 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3801У	н3803У	20,41	—	согласовано
н3803У	н3806У	5,34		
н3806У	н3807У	14,63		
н3807У	н3808У	0,86		
н3808У	н3805У	10,46		
н3805У	н3804У	3,62		
н3804У	н3800У	19,36		
н3800У	н3799У	8,98		
н3799У	н3798У	4,29		

1	2	3	4	5
н3798У	н3796У	2,85	—	согласовано
н3796У	н3797У	10,17		
н3797У	н3801У	10,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:610 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(633,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	597,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:610 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:81 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3734	4 922 452,77	4 378 195,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6094У	—	—	4 922 454,55	4 378 197,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3737	4 922 458,57	4 378 202,02	4 922 458,57	4 378 202,02			
н5818У	—	—	4 922 455,73	4 378 207,14			
н5819У	—	—	4 922 457,44	4 378 208,32			
н5821У	—	—	4 922 454,81	4 378 212,13			
н5820У	—	—	4 922 453,47	4 378 211,21			
3736	4 922 452,78	4 378 212,45	—	—		0,10	
н6092У	—	—	4 922 451,78	4 378 214,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6093У	—	—	4 922 447,46	4 378 211,01			
н6098У	—	—	4 922 448,52	4 378 209,76			
н6099У	—	—	4 922 445,29	4 378 207,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
3735	4 922 446,29	4 378 206,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3734	4 922 452,77	4 378 195,63	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6094У	3737	6,00	—	согласовано
3737	н5818У	5,85		
н5818У	н5819У	2,08		
н5819У	н5821У	4,63		
н5821У	н5820У	1,63		
н5820У	н6092У	3,48		
н6092У	н6093У	5,40		
н6093У	н6098У	1,64		
н6098У	н6099У	4,12		
н6099У	н6094У	13,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299014, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, д 99а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	113 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(113,00)} = 4$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	103,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:83
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:81 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:80 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3738	4 922 420,37	4 378 221,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3857У	—	—	4 922 430,11	4 378 210,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3743	4 922 430,45	4 378 210,55	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
3742	4 922 433,00	4 378 209,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3856У	—	—	4 922 433,53	4 378 209,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3741	4 922 437,34	4 378 214,16	—	—		0,10	
н6097У	—	—	4 922 437,58	4 378 213,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6099У	—	—	4 922 445,29	4 378 207,21			
н6098У	—	—	4 922 448,52	4 378 209,76			
3735	4 922 446,29	4 378 206,79	—	—		0,10	
н6093У	—	—	4 922 447,46	4 378 211,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6092У	—	—	4 922 451,78	4 378 214,25			
3736	4 922 452,78	4 378 212,45	—	—		0,10	
н5802У	—	—	4 922 438,35	4 378 238,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7270У	—	—	4 922 428,09	4 378 228,83			
н7271У	—	—	4 922 425,79	4 378 231,44			
н5803У	—	—	4 922 417,72	4 378 223,94			
3740	4 922 436,43	4 378 241,68	—	—		0,10	
3739	4 922 435,41	4 378 241,73	—	—			
3738	4 922 420,37	4 378 221,64	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3857У	н3856У	3,53	—	согласовано
н3856У	н6097У	5,66		
н6097У	н6099У	10,16		
н6099У	н6098У	4,12		
н6098У	н6093У	1,64		
н6093У	н6092У	5,40		
н6092У	н5802У	27,52		
н5802У	н7270У	13,94		
н7270У	н7271У	3,48		
н7271У	н5803У	11,02		
н5803У	н3857У	18,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299014, Российская Федерация, Севастополь, СТ Луч тер, уч 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	539 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(539,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	566,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —



1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:80 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:656 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3744	4 922 409,30	4 378 232,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3818У	—	—	4 922 409,40	4 378 232,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3817У	—	—	4 922 411,26	4 378 230,36			
3738	4 922 420,37	4 378 221,64	—	—		0,10	
н5803У	—	—	4 922 417,72	4 378 223,94			
н7271У	—	—	4 922 425,79	4 378 231,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н7270У	—	—	4 922 428,09	4 378 228,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3739	4 922 435,41	4 378 241,73	—	—		0,10	
3746	4 922 436,44	4 378 241,68	—	—		0,10	
н5802У	—	—	4 922 438,35	4 378 238,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3745	4 922 430,36	4 378 252,95	—	—		0,10	
н3854У	—	—	4 922 430,12	4 378 254,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3853У	—	—	4 922 428,18	4 378 252,10		0,10	
3744	4 922 409,30	4 378 232,92	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:656 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3818У	н3817У	2,70	—	согласовано
н3817У	н5803У	9,11		
н5803У	н7271У	11,02		
н7271У	н7270У	3,48		
н7270У	н5802У	13,94		
н5802У	н3854У	18,18		
н3854У	н3853У	3,07		
н3853У	н3818У	27,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:656 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	407 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(407,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	370,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:655
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:656</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:123		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3724	4 922 409,06	4 378 191,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3732	4 922 423,15	4 378 203,19	—	—			
н3804У	—	—	4 922 425,04	4 378 204,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3810У	—	—	4 922 417,64	4 378 212,23			
н3811У	—	—	4 922 417,73	4 378 212,79			
н5259У	—	—	4 922 414,41	4 378 216,44			
н3815У	—	—	4 922 400,35	4 378 203,44			
3749	4 922 413,25	4 378 214,36	—	—		0,10	—
3748	4 922 391,87	4 378 194,90	—	—			
н3814У	—	—	4 922 391,55	4 378 194,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5260У	—	—	4 922 391,25	4 378 193,87			
н4046У	—	—	4 922 401,91	4 378 183,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
3747	4 922 390,09	4 378 195,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4045	4 922 400,28	4 378 181,98	—	—			
н4044У	—	—	4 922 406,08	4 378 187,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3800У	—	—	4 922 410,38	4 378 191,66			
3724	4 922 409,06	4 378 191,31	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3804У	н3810У	10,84	—	согласовано
н3810У	н3811У	0,57		
н3811У	н5259У	4,93		
н5259У	н3815У	19,15		
н3815У	н3814У	12,72		
н3814У	н5260У	0,48		
н5260У	н4046У	14,76		
н4046У	н4044У	5,81		
н4044У	н3800У	5,85		
н3800У	н3804У	19,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	490 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(490,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:123 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:303 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
3750	4 922 375,27	4 378 174,53	4 922 375,27	4 378 174,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4047У	—	—	4 922 389,36	4 378 161,92			
3718	4 922 389,46	4 378 162,06	—	—		0,10	
3726	4 922 403,73	4 378 179,05	4 922 403,73	4 378 179,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3725	4 922 400,28	4 378 181,98	4 922 400,28	4 378 181,98			
н4046У	—	—	4 922 401,91	4 378 183,66		0,10	
н5260У	—	—	4 922 391,25	4 378 193,87			
3747	4 922 390,09	4 378 195,00	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3750	4 922 375,27	4 378 174,53	4 922 375,27	4 378 174,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3750	н4047У	18,91	—	согласовано
н4047У	3726	22,36		
3726	3725	4,53		
3725	н4046У	2,34		
н4046У	н5260У	14,76		
н5260У	3750	25,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	460 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(460,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	460,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:303</b> :
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:1040	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3751	4 922 374,39	4 378 173,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3750	4 922 375,27	4 378 174,53	4 922 375,27	4 378 174,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5260У	—	—	4 922 391,25	4 378 193,87		0,10	
3747	4 922 390,09	4 378 195,00	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3814У	—	—	4 922 391,55	4 378 194,25		0,10	
3748	4 922 391,87	4 378 194,90	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3752	4 922 381,70	4 378 206,31	—	—		0,10	
н3816У	—	—	4 922 381,01	4 378 205,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3753	4 922 379,47	4 378 203,88	—	—		0,10	
3754	4 922 362,72	4 378 185,59	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3821У	—	—	4 922 362,23	4 378 185,95		0,10	
3755	4 922 361,78	4 378 184,56	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
3751	4 922 374,39	4 378 173,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1040 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3750	н5260У	25,09	—	согласовано
н5260У	н3814У	0,48		
н3814У	н3816У	15,75		
н3816У	н3821У	27,44		
н3821У	3750	17,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1040 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	437 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(437,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	437,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1040 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:810 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3752	4 922 381,70	4 378 206,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3814У	—	—	4 922 391,55	4 378 194,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3815У	—	—	4 922 400,35	4 378 203,44			
н5259У	—	—	4 922 414,41	4 378 216,44		0,10	
3748	4 922 391,87	4 378 194,90	—	—			
3756	4 922 416,73	4 378 217,53	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3813У	—	—	4 922 416,30	4 378 218,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3852У	—	—	4 922 407,80	4 378 227,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3757	4 922 404,11	4 378 231,74	4 922 404,11	4 378 231,74			—
н3816У	—	—	4 922 381,01	4 378 205,96		0,10	
3752	4 922 381,70	4 378 206,31	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:810 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3814У	н3815У	12,72	—	согласовано
н3815У	н5259У	19,15		
н5259У	н3813У	2,58		
н3813У	н3852У	12,67		
н3852У	3757	5,55		
3757	н3816У	34,62		
н3816У	н3814У	15,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:810 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	576 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(576,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	576,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:810 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1560 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3752	4 922 381,70	4 378 206,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3757	4 922 404,11	4 378 231,74	4 922 404,11	4 378 231,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3758	4 922 407,80	4 378 227,59	4 922 407,80	4 378 227,59			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3817У	—	—	4 922 411,26	4 378 230,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3818У	—	—	4 922 409,40	4 378 232,32				
н3850У	—	—	4 922 398,41	4 378 242,94				
н4048У	—	—	4 922 388,66	4 378 230,80				
3759	4 922 411,51	4 378 230,67	—	—		0,10		
3744	4 922 409,30	4 378 232,92	—	—				
3760	4 922 407,11	4 378 235,14	—	—				
3761	4 922 400,14	4 378 242,26	—	—				
3762	4 922 388,43	4 378 230,99	—	—				
н3845У	—	—	4 922 387,96	4 378 230,20				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3840У	—	—	4 922 386,45	4 378 229,02				
3763	4 922 386,00	4 378 228,65	—	—				0,10
н3839У	—	—	4 922 373,95	4 378 229,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3764	4 922 373,50	4 378 228,89	—	—		0,10		
н3838У	—	—	4 922 372,70	4 378 230,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3765	4 922 371,72	4 378 230,47	—	—		0,10		
3766	4 922 368,52	4 378 227,83	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3835У	—	—	4 922 370,39	4 378 228,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3767	4 922 365,78	4 378 223,65	—	—		0,10	
н3834У	—	—	4 922 366,13	4 378 223,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3768	4 922 368,83	4 378 220,95	4 922 368,83	4 378 220,95			
3769	4 922 367,49	4 378 219,45	4 922 367,49	4 378 219,45			
н4043У	—	—	4 922 373,72	4 378 213,43			
н3816У	—	—	4 922 381,01	4 378 205,96		0,10	
3752	4 922 381,70	4 378 206,31	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1560 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3757	3758	5,55	—	согласовано
3758	н3817У	4,43		
н3817У	н3818У	2,70		
н3818У	н3850У	15,28		
н3850У	н4048У	15,57		
н4048У	н3845У	0,92		
н3845У	н3840У	1,92		
н3840У	н3839У	12,50		
н3839У	н3838У	1,81		
н3838У	н3835У	3,33		
н3835У	н3834У	6,31		
н3834У	3768	3,61		
3768	3769	2,01		
3769	н4043У	8,66		

1	2	3	4	5
н4043У	н3816У	10,44	—	согласовано
н3816У	3757	34,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1560 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., СТ Луч тер, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	624 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(624,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	624,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1560 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:185 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3770	4 922 348,45	4 378 198,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4042У	—	—	4 922 348,38	4 378 198,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3821У	—	—	4 922 362,23	4 378 185,95			
3754	4 922 362,72	4 378 185,59	—	—		0,10	
3753	4 922 379,47	4 378 203,88	—	—			
н3816У	—	—	4 922 381,01	4 378 205,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4043У	—	—	4 922 373,72	4 378 213,43			
3752	4 922 381,70	4 378 206,31	—	—		0,10	
3769	4 922 367,49	4 378 219,45	4 922 367,49	4 378 219,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3770	4 922 348,45	4 378 198,35	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н4042У	н3821У	18,54	—	согласовано
н3821У	н3816У	27,44		
н3816У	н4043У	10,44		
н4043У	3769	8,66		
3769	н4042У	28,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299020, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	528 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(528,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	544,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:185 :

1.				
----	--	--	--	--

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				91:01:006001:298	:
Система координат		СК-63	Зона № 4		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3771	4 922 406,40	4 378 255,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3848У	—	—	4 922 408,85	4 378 261,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3847У	—	—	4 922 414,52	4 378 282,06			
н4050У	—	—	4 922 372,88	4 378 271,61			
3773	4 922 412,89	4 378 281,17	—	—		0,10	
3772	4 922 369,82	4 378 270,73	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3849У	—	—	4 922 406,25	4 378 255,44			
3771	4 922 406,40	4 378 255,36	—	—			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				91:01:006001:298	:
---	--	--	--	------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3848У	н3847У	21,69	—	согласовано
н3847У	н4050У	42,93		
н4050У	н3849У	37,08		

1	2	3	4	5
н3849У	н3848У	6,25	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(522,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	522,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:298 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:317	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3761	4 922 400,14	4 378 242,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3771	4 922 406,40	4 378 255,36	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3849У	—	—	4 922 406,25	4 378 255,44		0,10	
3772	4 922 369,82	4 378 270,73	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4050У	—	—	4 922 372,88	4 378 271,61		0,10	
н4049У	—	—	4 922 357,86	4 378 267,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3774	4 922 356,69	4 378 267,53	—	—		0,10	
н3851У	—	—	4 922 391,55	4 378 247,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3850У	—	—	4 922 398,41	4 378 242,94		0,10	
3761	4 922 400,14	4 378 242,26	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:317	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
н3849У	н4050У	37,08	—	согласовано
н4050У	н4049У	15,48		
н4049У	н3851У	39,24		
н3851У	н3850У	8,37		
н3850У	н3849У	14,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:317 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., СТСН Луч тер, з/у 104
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(523,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	523,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:1212
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:317 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:301 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3761	4 922 400,14	4 378 242,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3850У	—	—	4 922 398,41	4 378 242,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3851У	—	—	4 922 391,55	4 378 247,74			
3774	4 922 356,69	4 378 267,53	—	—		0,10	
н4049У	—	—	4 922 357,86	4 378 267,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3778	4 922 351,35	4 378 266,24	—	—		0,10	
3777	4 922 351,02	4 378 265,87	4 922 351,02	4 378 265,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4048У	—	—	4 922 388,66	4 378 230,80			
3776	4 922 353,04	4 378 263,90	—	—			
3775	4 922 362,11	4 378 254,83	—	—		0,10	
3762	4 922 388,43	4 378 230,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3761	4 922 400,14	4 378 242,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3850У	н3851У	8,37	—	согласовано
н3851У	н4049У	39,24		
н4049У	3777	7,12		
3777	н4048У	51,45		
н4048У	н3850У	15,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 103
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	537 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(537,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	537,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:301 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:267 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3779	4 922 333,75	4 378 264,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3842У	—	—	4 922 332,69	4 378 265,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3841У	—	—	4 922 345,17	4 378 255,10			
н3836У	—	—	4 922 369,77	4 378 233,18			
н3837У	—	—	4 922 367,56	4 378 230,80		0,10	
3784	4 922 369,11	4 378 232,80	—	—			
3783	4 922 366,44	4 378 229,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3835У	—	—	4 922 370,39	4 378 228,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
3766	4 922 368,52	4 378 227,83	—	—		0,10		
3765	4 922 371,72	4 378 230,47	—	—				
н3838У	—	—	4 922 372,70	4 378 230,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3764	4 922 373,50	4 378 228,89	—	—		0,10		
н3839У	—	—	4 922 373,95	4 378 229,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3840У	—	—	4 922 386,45	4 378 229,02				
н3845У	—	—	4 922 387,96	4 378 230,20				
н4048У	—	—	4 922 388,66	4 378 230,80				
3763	4 922 386,00	4 378 228,65	—	—		0,10		
3762	4 922 388,43	4 378 230,99	—	—				
3782	4 922 362,10	4 378 254,83	—	—				
3776	4 922 353,04	4 378 263,90	—	—				
3777	4 922 351,02	4 378 265,87	4 922 351,02	4 378 265,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3781	4 922 351,35	4 378 266,25	—	—		0,10		
3780	4 922 340,71	4 378 275,56	—	—				
н3843У	—	—	4 922 338,55	4 378 277,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
3779	4 922 333,75	4 378 264,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3842У	н3841У	16,05	—	согласовано
н3841У	н3836У	32,95		
н3836У	н3837У	3,25		
н3837У	н3835У	3,98		
н3835У	н3838У	3,33		
н3838У	н3839У	1,81		
н3839У	н3840У	12,50		
н3840У	н3845У	1,92		
н3845У	н4048У	0,92		
н4048У	3777	51,45		
3777	н3843У	16,79		
н3843У	н3842У	13,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:267 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	745 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(745,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	745,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:267 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:902 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3785	4 922 316,75	4 378 226,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3786	4 922 335,37	4 378 210,17	—	—			
н3823У	—	—	4 922 349,96	4 378 224,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
3787	4 922 350,39	4 378 225,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3822У	—	—	4 922 354,19	4 378 228,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4040У	—	—	4 922 350,03	4 378 231,23			
н3824У	—	—	4 922 341,72	4 378 236,25			
н3825У	—	—	4 922 333,73	4 378 239,61			
н3826У	—	—	4 922 328,06	4 378 244,33			
3788	4 922 328,07	4 378 244,23	—	—		0,10	
3789	4 922 328,38	4 378 239,91	4 922 328,38	4 378 239,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3831У	—	—	4 922 323,66	4 378 243,46			
3790	4 922 322,95	4 378 244,06	—	—		0,10	
н3830У	—	—	4 922 322,88	4 378 241,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3829У	—	—	4 922 321,14	4 378 240,23			
н3828У	—	—	4 922 318,79	4 378 234,64			
3791	4 922 318,13	4 378 233,89	—	—		0,10	
н3827У	—	—	4 922 317,12	4 378 226,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4041У	—	—	4 922 335,17	4 378 210,22			
3785	4 922 316,75	4 378 226,67	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:902 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3823У	н3822У	6,10	—	согласовано
н3822У	н4040У	4,79		
н4040У	н3824У	9,71		
н3824У	н3825У	8,67		
н3825У	н3826У	7,38		
н3826У	3789	4,43		
3789	н3831У	5,91		
н3831У	н3830У	2,17		
н3830У	н3829У	2,12		
н3829У	н3828У	6,06		
н3828У	н3827У	8,09		
н3827У	н4041У	24,46		
н4041У	н3823У	20,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:902 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТЧН Луч тер, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	670 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(670,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	611,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	59

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:902 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:288 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3770	4 922 348,45	4 378 198,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3795	4 922 357,53	4 378 208,42	—	—			
3769	4 922 367,49	4 378 219,45	4 922 367,49	4 378 219,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3768	4 922 368,83	4 378 220,95	4 922 368,83	4 378 220,95			
н3834У	—	—	4 922 366,13	4 378 223,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
3767	4 922 365,78	4 378 223,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3794	4 922 363,28	4 378 225,88	—	—			
н3833У	—	—	4 922 363,29	4 378 225,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3793	4 922 362,02	4 378 224,20	—	—		0,10	
н3832У	—	—	4 922 361,46	4 378 224,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3822У	—	—	4 922 354,19	4 378 228,86			
н3823У	—	—	4 922 349,96	4 378 224,46			
3792	4 922 354,06	4 378 228,85	—	—		0,10	
3787	4 922 350,39	4 378 225,19	—	—			
3786	4 922 335,37	4 378 210,17	—	—			
н4041У	—	—	4 922 335,17	4 378 210,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4042У	—	—	4 922 348,38	4 378 198,28			
3770	4 922 348,45	4 378 198,35	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3769	3768	2,01	—	согласовано
3768	н3834У	3,61		
н3834У	н3833У	3,53		
н3833У	н3832У	2,12		
н3832У	н3822У	8,55		



1	2	3	4	5
н3822У	н3823У	6,10	—	согласовано
н3823У	н4041У	20,53		
н4041У	н4042У	17,81		
н4042У	3769	28,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Луч тер, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	485 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(485,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	485,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:288 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:166 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3858	4 922 441,49	4 378 262,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3864У	—	—	4 922 441,46	4 378 262,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3859	4 922 437,58	4 378 269,72	—	—		0,10	
н3865У	—	—	4 922 437,50	4 378 269,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3860	4 922 439,83	4 378 271,30	—	—		0,10	
н3866У	—	—	4 922 440,00	4 378 271,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3867У	—	—	4 922 434,34	4 378 281,20			
н3868У	—	—	4 922 427,34	4 378 277,04			
3861	4 922 434,25	4 378 281,31	—	—		0,10	
3862	4 922 427,40	4 378 276,88	—	—			
3863	4 922 436,77	4 378 259,25	4 922 436,77	4 378 259,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3858	4 922 441,49	4 378 262,26	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3864У	н3865У	8,42	—	согласовано
н3865У	н3866У	2,97		
н3866У	н3867У	11,16		
н3867У	н3868У	8,14		
н3868У	3863	20,13		
3863	н3864У	5,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299014, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	143 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(143,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	142,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания закусочной
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:166 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:297 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3869	4 922 390,10	4 378 289,28	4 922 390,10	4 378 289,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3870	4 922 392,14	4 378 290,15	4 922 392,14	4 378 290,15			
3871	4 922 391,89	4 378 308,79	4 922 391,89	4 378 308,79			
н3876У	—	—	4 922 409,15	4 378 312,49			
3872	4 922 413,94	4 378 314,20	—	—		0,10	
н3875У	—	—	4 922 412,59	4 378 315,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3873	4 922 409,72	4 378 327,58	—	—		0,10	
н3878У	—	—	4 922 409,70	4 378 327,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3877У	—	—	4 922 398,00	4 378 324,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3874	4 922 380,04	4 378 318,48	4 922 380,04	4 378 318,48			
3869	4 922 390,10	4 378 289,28	4 922 390,10	4 378 289,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3869	3870	2,22	—	согласовано
3870	3871	18,64		
3871	н3876У	17,65		
н3876У	н3875У	4,39		
н3875У	н3878У	12,90		
н3878У	н3877У	12,17		
н3877У	3874	18,92		
3874	3869	30,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299014, Российская Федерация, Севастополь, Крепостное ш, д 14, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:297 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1601 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3879	4 922 267,03	4 378 272,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3880	4 922 249,97	4 378 296,44	4 922 249,97	4 378 296,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3881	4 922 237,14	4 378 287,92	4 922 237,14	4 378 287,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3885У	—	—	4 922 253,71	4 378 263,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3886У	—	—	4 922 260,44	4 378 266,61			
н3888У	—	—	4 922 267,99	4 378 270,91		0,10	Закрепление отсутствует
3882	4 922 254,21	4 378 263,22	—	—			
3879	4 922 267,03	4 378 272,27	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1601 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3880	3881	15,40	—	согласовано
3881	н3885У	29,15		
н3885У	н3886У	7,24		
н3886У	н3888У	8,69		
н3888У	3880	31,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1601 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Луч тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	474 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(474,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	463,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1601 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1600 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3879	4 922 267,03	4 378 272,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3888У	—	—	4 922 267,99	4 378 270,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3887У	—	—	4 922 270,08	4 378 272,23			—



1	2	3	4	5	6	7	8
н3889У	—	—	4 922 277,54	4 378 277,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3956У	—	—	4 922 281,93	4 378 282,03			
3883	4 922 281,57	4 378 282,52	—	—		0,10	Нет закрепления
3884	4 922 259,92	4 378 303,05	4 922 259,92	4 378 303,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3880	4 922 249,97	4 378 296,44	4 922 249,97	4 378 296,44			0,10
3879	4 922 267,03	4 378 272,27	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1600 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3888У	н3887У	2,47	—	согласовано
н3887У	н3889У	9,42		
н3889У	н3956У	5,97		
н3956У	3884	30,43		
3884	3880	11,95		
3880	н3888У	31,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1600 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Луч тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	460 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(460,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	437,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1600 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:885 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3899	4 922 282,66	4 378 281,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3900	4 922 270,95	4 378 264,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5917	4 922 271,40	4 378 262,18	—	—			
3901	—	—	4 922 272,46	4 378 260,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4018У	—	—	4 922 289,67	4 378 246,15			
3902	4 922 289,87	4 378 246,42	—	—		0,10	
н3949У	—	—	4 922 296,53	4 378 253,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3950У	—	—	4 922 300,76	4 378 259,19			
5263	4 922 303,14	4 378 262,07	4 922 303,14	4 378 262,07			
н5261У	—	—	4 922 285,21	4 378 279,07			
н4038У	—	—	4 922 270,13	4 378 266,15		0,10	
3899	4 922 282,66	4 378 281,48	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:885 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3901	н4018У	22,33	—	согласовано
н4018У	н3949У	10,19		
н3949У	н3950У	6,95		
н3950У	5263	3,74		
5263	н5261У	24,71		
н5261У	н4038У	19,86		
н4038У	3901	6,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:885
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский р-н, СТЧН Луч тер, уч 96, уч 96
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	571 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(571,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	571,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:885
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:826 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3904	4 922 267,72	4 378 223,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3934У	—	—	4 922 275,90	4 378 221,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3905	4 922 276,40	4 378 221,85	—	—		0,10	
3906	4 922 288,57	4 378 241,88	—	—			
н3933У	—	—	4 922 288,84	4 378 242,25			
н3932У	—	—	4 922 275,93	4 378 252,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3935У	—	—	4 922 267,41	4 378 222,87			
3907	4 922 275,57	4 378 251,22	—	—		0,10	
3904	4 922 267,72	4 378 223,21	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:826 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3934У	н3933У	24,70	—	согласовано
н3933У	н3932У	16,27		

1	2	3	4	5
н3932У	н3935У	30,49	—	согласовано
н3935У	н3934У	8,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:826 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 94, уч 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	331 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(331,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	314,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:826 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:894 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3908	4 922 259,44	4 378 224,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3940У	—	—	4 922 259,99	4 378 224,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3935У	—	—	4 922 267,41	4 378 222,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3904	4 922 267,72	4 378 223,21	—	—		0,10	
3907	4 922 275,57	4 378 251,22	—	—		0,10	
н3932У	—	—	4 922 275,93	4 378 252,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3909	4 922 265,44	4 378 258,61	—	—		0,10	
н3930У	—	—	4 922 265,21	4 378 260,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3931У	—	—	4 922 259,43	4 378 258,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3937У	—	—	4 922 261,91	4 378 244,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3938У	—	—	4 922 261,58	4 378 240,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3939У	—	—	4 922 261,19	4 378 234,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3941У	—	—	4 922 260,79	4 378 229,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3910	4 922 259,48	4 378 257,97	—	—		0,10	
3911	4 922 261,75	4 378 243,49	—	—			
3912	4 922 261,19	4 378 240,76	—	—			
3908	4 922 259,44	4 378 224,35	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:894 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н3940У	н3935У	7,52	—	согласовано
н3935У	н3932У	30,49		
н3932У	н3930У	13,41		
н3930У	н3931У	6,07		
н3931У	н3937У	14,26		
н3937У	н3938У	3,59		
н3938У	н3939У	6,17		
н3939У	н3941У	5,25		
н3941У	н3940У	5,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:894 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	387 ± 14,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(387,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:894 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:935 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3913	4 922 235,56	4 378 213,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3944У	—	—	4 922 235,66	4 378 213,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3914	4 922 237,60	4 378 213,64	4 922 237,60	4 378 213,64			
н3943У	—	—	4 922 237,36	4 378 210,40		0,10	
н3945У	—	—	4 922 262,44	4 378 208,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3915	4 922 237,74	4 378 210,34	—	—		0,10	
3916	4 922 284,64	4 378 205,76	4 922 284,64	4 378 205,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3917	4 922 295,09	4 378 213,81	—	—		0,10	
н3936У	—	—	4 922 294,37	4 378 213,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3905	4 922 276,40	4 378 221,85	—	—		0,10	
н3934У	—	—	4 922 275,90	4 378 221,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3904	4 922 267,72	4 378 223,21	—	—		0,10	
н3935У	—	—	4 922 267,41	4 378 222,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3940У	—	—	4 922 259,99	4 378 224,07			
н3941У	—	—	4 922 260,79	4 378 229,33		0,10	
3918	4 922 258,56	4 378 224,47	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3939У	—	—	4 922 261,19	4 378 234,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3938У	—	—	4 922 261,58	4 378 240,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3942У	—	—	4 922 249,60	4 378 241,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3912	4 922 261,19	4 378 240,76	—	—		0,10	
3919	4 922 235,50	4 378 239,79	4 922 235,50	4 378 239,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3913	4 922 235,56	4 378 213,19	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:935 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3944У	3914	1,95	—	согласовано
3914	н3943У	3,25		
н3943У	н3945У	25,18		
н3945У	3916	22,33		
3916	н3936У	12,51		
н3936У	н3934У	19,96		
н3934У	н3935У	8,65		
н3935У	н3940У	7,52		
н3940У	н3941У	5,32		
н3941У	н3939У	5,25		
н3939У	н3938У	6,17		
н3938У	н3942У	11,99		
н3942У	3919	14,17		
3919	н3944У	25,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:935 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 186 $\pm$ 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 186,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 186,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:935</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:405 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3916	4 922 284,64	4 378 205,76	4 922 284,64	4 378 205,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3945У	—	—	4 922 262,44	4 378 208,15		0,10		
3924	4 922 262,43	4 378 207,93	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3923	4 922 257,68	4 378 194,18	4 922 257,68	4 378 194,18				
3922	4 922 260,17	4 378 193,53	4 922 260,17	4 378 193,53				
н3948У	—	—	4 922 262,52	4 378 193,20				
н3946У	—	—	4 922 267,38	4 378 193,36		0,10		
3921	4 922 265,41	4 378 193,44	—	—				
3920	4 922 269,88	4 378 194,39	4 922 269,88	4 378 194,39				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3916	4 922 284,64	4 378 205,76	4 922 284,64	4 378 205,76				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:405 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
3916	н3945У	22,33	—	согласовано
н3945У	3923	14,76		
3923	3922	2,57		
3922	н3948У	2,37		
н3948У	н3946У	4,86		
н3946У	3920	2,70		
3920	3916	18,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:405 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТЧН Луч тер, уч 91 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$238 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(238,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	232,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					91:01:006001:405			
1.	—				—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:408			
Система координат					СК-63			
					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3924	4 922 262,43	4 378 207,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н3945У	—	—	4 922 262,44	4 378 208,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3915	4 922 237,74	4 378 210,34	—	—		0,10		
н3943У	—	—	4 922 237,36	4 378 210,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3914	4 922 237,60	4 378 213,64	4 922 237,60	4 378 213,64				
н3944У	—	—	4 922 235,66	4 378 213,85		0,10		
3926	4 922 235,57	4 378 213,19	—	—				
3925	4 922 235,60	4 378 199,90	4 922 235,60	4 378 199,90				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3923	4 922 257,68	4 378 194,18	4 922 257,68	4 378 194,18				
3924	4 922 262,43	4 378 207,93	—	—		0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:408 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3945У	н3943У	25,18	—	согласовано
н3943У	3914	3,25		
3914	н3944У	1,95		
н3944У	3925	13,95		
3925	3923	22,81		
3923	н3945У	14,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:408 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 91Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	317 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(317,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	314,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:408 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1248 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3957У	—	—	4 922 284,20	4 378 284,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3952	4 922 286,26	4 378 288,08	4 922 286,26	4 378 288,08			Нет закрепления
3953	4 922 291,55	4 378 307,67	4 922 291,55	4 378 307,67			
3954	4 922 290,46	4 378 321,04	4 922 290,46	4 378 321,04			
3884	4 922 259,92	4 378 303,05	4 922 259,92	4 378 303,05		0,10	
3883	4 922 281,57	4 378 282,52	—	—			
н3956У	—	—	4 922 281,93	4 378 282,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3955	4 922 282,66	4 378 281,48	—	—		0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н3957У	—	—	4 922 284,20	4 378 284,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1248 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3957У	3952	4,23	—	согласовано
3952	3953	20,29		
3953	3954	13,41		
3954	3884	35,44		
3884	н3956У	30,43		
н3956У	н3957У	3,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$625 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(625,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	625,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1248 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:164 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3958	4 922 278,22	4 378 096,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3577У	—	—	4 922 270,81	4 378 100,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3961	4 922 241,01	4 378 121,54	—	—		0,10	
н4030У	—	—	4 922 239,81	4 378 120,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3579У	—	—	4 922 234,38	4 378 110,69			
3960	4 922 237,61	4 378 111,51	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
3959	4 922 272,78	4 378 087,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3578У	—	—	4 922 272,76	4 378 087,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3576У	—	—	4 922 278,37	4 378 095,90			
3958	4 922 278,22	4 378 096,27	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3577У	н4030У	36,68	—	согласовано
н4030У	н3579У	11,22		
н3579У	н3578У	44,80		
н3578У	н3576У	10,03		
н3576У	н3577У	9,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, уч 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	484 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(484,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	440,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:164</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат	СК-63
Зона № 4	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4052	4 922 122,44	4 378 047,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4204У	—	—	4 922 122,06	4 378 047,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4203У	—	—	4 922 131,99	4 378 039,53			
н4202У	—	—	4 922 134,87	4 378 037,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4201У	—	—	4 922 136,09	4 378 038,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4055	4 922 140,42	4 378 035,37	—	—		0,10	
н4200У	—	—	4 922 140,59	4 378 035,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4054	4 922 148,76	4 378 050,53	4 922 148,76	4 378 050,53			
н4199У	—	—	4 922 131,07	4 378 061,56		0,10	
4053	4 922 130,86	4 378 061,77	—	—			
4052	4 922 122,44	4 378 047,85	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:562 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4204У	н4203У	12,79	—	согласовано
н4203У	н4202У	3,39		
н4202У	н4201У	1,35		
н4201У	н4200У	5,16		
н4200У	4054	16,84		
4054	н4199У	20,85		
н4199У	н4204У	16,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:562 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 14/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	374 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(374,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	360,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:620
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:562 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:725 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
4056	4 922 107,41	4 378 058,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4205У	—	—	4 922 106,51	4 378 057,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4204У	—	—	4 922 122,06	4 378 047,59			
4052	4 922 122,44	4 378 047,85	—	—		0,10	
н4199У	—	—	4 922 131,07	4 378 061,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н4206У	—	—	4 922 114,71	4 378 071,74			
4053	4 922 130,86	4 378 061,77	—	—		0,10	—
4058	4 922 115,36	4 378 071,52	—	—			
4057	4 922 110,70	4 378 062,13	—	—			
4056	4 922 107,41	4 378 058,29	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:725 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4205У	н4204У	18,44	—	согласовано
н4204У	н4199У	16,62		
н4199У	н4206У	19,27		
н4206У	н4205У	16,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:725 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 14/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	311 $\pm$ 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(311,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	283,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:725</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:532		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4059	4 922 151,90	4 378 059,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4214У	—	—	4 922 152,92	4 378 059,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4213У	—	—	4 922 119,68	4 378 080,63		0,10	Временный межевой знак
4061	4 922 119,35	4 378 080,69	—	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4206У	—	—	4 922 114,71	4 378 071,74		0,10	Временный межевой знак
4058	4 922 115,36	4 378 071,52	—	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4053	4 922 130,86	4 378 061,77	—	—		0,10	—
н4199У	—	—	4 922 131,07	4 378 061,56			
4054	4 922 148,76	4 378 050,53	4 922 148,76	4 378 050,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4215У	—	—	4 922 153,01	4 378 057,39		0,10	
4060	4 922 152,30	4 378 056,89	—	—			0,10
4059	4 922 151,90	4 378 059,73	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:532 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4214У	н4213У	39,14	—	согласовано
н4213У	н4206У	10,18		
н4206У	н4199У	19,27		
н4199У	4054	20,85		
4054	н4215У	8,07		
н4215У	н4214У	2,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:532 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(409,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	384,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:653
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:532 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:600 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4062	4 922 123,38	4 378 089,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4217У	—	—	4 922 124,00	4 378 089,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5507У	—	—	4 922 149,43	4 378 074,48			
4066	4 922 134,29	4 378 081,86	—	—		0,10	
4065	4 922 157,52	4 378 072,50	—	—			
н4218У	—	—	4 922 158,54	4 378 069,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4064	4 922 164,50	4 378 080,44	—	—		0,10	
н4220У	—	—	4 922 164,14	4 378 080,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4225У	—	—	4 922 129,38	4 378 098,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4221У	—	—	4 922 128,82	4 378 098,66			
4063	4 922 128,46	4 378 098,69	—	—		0,10	
4062	4 922 123,38	4 378 089,96	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:600 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4217У	н5507У	29,71	—	согласовано
н5507У	н4218У	10,34		
н4218У	н4220У	11,98		
н4220У	н4225У	39,19		
н4225У	н4221У	0,68		
н4221У	н4217У	10,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:600 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	446 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(446,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	443,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:600 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:51 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4063	4 922 128,46	4 378 098,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4225У	—	—	4 922 129,38	4 378 098,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4220У	—	—	4 922 164,14	4 378 080,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
4064	4 922 164,50	4 378 080,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4070	4 922 167,02	4 378 083,86	—	—			
4069	4 922 170,35	4 378 089,79	—	—			
н5499У	—	—	4 922 169,50	4 378 090,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5504У	—	—	4 922 164,42	4 378 093,14			
н5503У	—	—	4 922 139,26	4 378 105,07			
н5502У	—	—	4 922 134,84	4 378 107,25			
4068	4 922 135,49	4 378 106,51	—	—		0,10	
4067	4 922 133,43	4 378 107,39	—	—			
4063	4 922 128,46	4 378 098,69	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4225У	н4220У	39,19	—	согласовано
н4220У	н5499У	11,66		
н5499У	н5504У	5,72		
н5504У	н5503У	27,85		
н5503У	н5502У	4,93		
н5502У	н4225У	10,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	431 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(431,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	430,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:51</b> :
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:611		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4073	4 922 180,11	4 378 109,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4230У	—	—	4 922 181,03	4 378 110,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4234У	—	—	4 922 176,51	4 378 112,86			
н4238У	—	—	4 922 164,86	4 378 117,51			
н4231У	—	—	4 922 145,01	4 378 125,76			
н4233У	—	—	4 922 141,52	4 378 119,07			
н5501У	—	—	4 922 140,20	4 378 116,33			
н5506У	—	—	4 922 165,36	4 378 105,52			
н5505У	—	—	4 922 171,24	4 378 102,82			
н5500У	—	—	4 922 175,04	4 378 100,92			
4075	4 922 144,93	4 378 125,34	—	—			
5910	4 922 139,20	4 378 116,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4074	4 922 173,00	4 378 101,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4227У	—	—	4 922 175,80	4 378 100,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4073	4 922 180,11	4 378 109,76	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:611 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4230У	н4234У	5,06	—	согласовано
н4234У	н4238У	12,54		
н4238У	н4231У	21,50		
н4231У	н4233У	7,55		
н4233У	н5501У	3,04		
н5501У	н5506У	27,38		
н5506У	н5505У	6,47		
н5505У	н5500У	4,25		
н5500У	н4227У	0,76		
н4227У	н4230У	10,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:611 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	424 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(424,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:675
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:611 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:931 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4076	4 922 143,35	4 378 126,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н4231У	—	—	4 922 145,01	4 378 125,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н4238У	—	—	4 922 164,86	4 378 117,51				
н4234У	—	—	4 922 176,51	4 378 112,86				
4077	4 922 179,70	4 378 110,71	—	—		0,10		
н4230У	—	—	4 922 181,03	4 378 110,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
4078	4 922 186,37	4 378 122,80	—	—		0,10		
н4235У	—	—	4 922 191,94	4 378 129,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4237У	—	—	4 922 180,02	4 378 134,25				
4079	4 922 191,13	4 378 129,24	—	—		0,10		Долговременный межевой знак
4080	4 922 171,19	4 378 137,11	—	—				
н4236У	—	—	4 922 153,66	4 378 142,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4268У	—	—	4 922 149,18	4 378 134,04				
4081	4 922 153,68	4 378 142,93	—	—		0,10		
4082	4 922 148,42	4 378 134,71	—	—				
4076	4 922 143,35	4 378 126,12	—	—				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:931 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4231У	н4238У	21,50	—	согласовано

1	2	3	4	5
н4238У	н4234У	12,54	—	согласовано
н4234У	н4230У	5,06		
н4230У	н4235У	22,14		
н4235У	н4237У	12,71		
н4237У	н4236У	27,73		
н4236У	н4268У	9,89		
н4268У	н4231У	9,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:931 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	815 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(815,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	815,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					91:01:006001:931		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:839		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4079	4 922 191,13	4 378 129,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н4235У	—	—	4 922 191,94	4 378 129,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4241У	—	—	4 922 192,38	4 378 129,70			
н4240У	—	—	4 922 194,90	4 378 133,97			
н4239У	—	—	4 922 197,18	4 378 139,26			
н4243У	—	—	4 922 182,47	4 378 144,18			
н4242У	—	—	4 922 157,59	4 378 152,24			
4083	4 922 196,71	4 378 138,99	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
4084	4 922 157,73	4 378 152,55	—	—			
4085	4 922 153,68	4 378 142,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4236У	—	—	4 922 153,66	4 378 142,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4080	4 922 171,19	4 378 137,11	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н4237У	—	—	4 922 180,02	4 378 134,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4079	4 922 191,13	4 378 129,24	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:839 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4235У	н4241У	0,46	—	согласовано
н4241У	н4240У	4,96		
н4240У	н4239У	5,76		
н4239У	н4243У	15,51		
н4243У	н4242У	26,15		
н4242У	н4236У	10,17		
н4236У	н4237У	27,73		
н4237У	н4235У	12,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:839 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, СТ Электрон тер, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	425 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(425,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:839 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:786 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4084	4 922 157,73	4 378 152,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак



1	2	3	4	5	6	7	8
н4242У	—	—	4 922 157,59	4 378 152,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4243У	—	—	4 922 182,47	4 378 144,18			
4083	4 922 196,71	4 378 138,99	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н4239У	—	—	4 922 197,18	4 378 139,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4087	4 922 200,92	4 378 147,93	4 922 200,92	4 378 147,93			
4086	4 922 162,25	4 378 161,40	—	—		0,10	Нет закрепления
н4244У	—	—	4 922 161,57	4 378 161,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4084	4 922 157,73	4 378 152,55	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:786 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4242У	н4243У	26,15	—	согласовано
н4243У	н4239У	15,51		
н4239У	4087	9,44		
4087	н4244У	41,72		
н4244У	н4242У	10,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:786 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:786 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1152 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
4088	4 922 161,79	4 378 161,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
4086	4 922 162,25	4 378 161,40	—	—			
4087	4 922 200,92	4 378 147,93	4 922 200,92	4 378 147,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4246У	—	—	4 922 205,11	4 378 155,81			
н5309У	—	—	4 922 180,76	4 378 165,14		0,10	Нет закрепления
4089	4 922 204,70	4 378 155,95	—	—			
н4245У	—	—	4 922 165,88	4 378 171,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4090	4 922 166,64	4 378 170,00	—	—		0,10	Нет закрепления
н4244У	—	—	4 922 161,57	4 378 161,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4088	4 922 161,79	4 378 161,57	—	—		0,10	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4087	н4246У	8,92	—	согласовано
н4246У	н5309У	26,08		
н5309У	н4245У	16,07		
н4245У	н4244У	10,35		
н4244У	4087	41,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	397 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(397,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	377,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1152</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:406		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
5511	4 922 166,64	4 378 170,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления	
5512	4 922 204,70	4 378 155,95	—	—				
н5513У	—	—	4 922 205,11	4 378 155,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н5514У	—	—	4 922 209,99	4 378 164,97				
н5515У	—	—	4 922 200,73	4 378 169,03				
4091	4 922 209,68	4 378 164,98	—	—		0,10		
4092	4 922 189,55	4 378 172,51	—	—				
н5516У	—	—	4 922 190,20	4 378 172,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5525У	—	—	4 922 169,71	4 378 179,60				
4093	4 922 170,20	4 378 178,79	—	—		0,10		
4094	4 922 170,94	4 378 182,42	—	—				
4095	4 922 169,88	4 378 186,05	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
5517	4 922 168,81	4 378 185,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5518	4 922 170,09	4 378 182,42	—	—			
5519	4 922 169,92	4 378 181,10	—	—			
5520	4 922 167,18	4 378 174,10	—	—			
н5521У	—	—	4 922 167,08	4 378 172,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5522	4 922 168,05	4 378 173,77	—	—		0,10	
н4245У	—	—	4 922 165,88	4 378 171,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5524У	—	—	4 922 180,76	4 378 165,14			
5511	4 922 166,64	4 378 170,00	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5513У	н5514У	10,38	—	согласовано
н5514У	н5515У	10,11		
н5515У	н5516У	11,17		
н5516У	н5525У	21,60		
н5525У	н5521У	7,26		
н5521У	н4245У	2,02		
н4245У	н5524У	16,07		
н5524У	н5513У	26,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:406 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	433 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(433,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	433,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:406</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:681 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4101	4 922 189,56	4 378 172,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4104	4 922 209,71	4 378 164,94	—	—			
н4251У	—	—	4 922 209,99	4 378 164,97			
н7272У	—	—	4 922 210,87	4 378 164,58			
н7273У	—	—	4 922 215,99	4 378 173,44			
н4248У	—	—	4 922 222,57	4 378 185,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7274У	—	—	4 922 221,12	4 378 185,49			
н4249У	—	—	4 922 207,17	4 378 187,83			
н4250У	—	—	4 922 200,89	4 378 189,55			
4103	4 922 221,35	4 378 186,09	—	—		0,10	
4102	4 922 197,95	4 378 190,82	4 922 197,95	4 378 190,82			
н4247У	—	—	4 922 190,20	4 378 172,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н4252У	—	—	4 922 200,73	4 378 169,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4101	4 922 189,56	4 378 172,56	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:681 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4251У	н7272У	0,96	—	согласовано
н7272У	н7273У	10,23		
н7273У	н4248У	13,34		
н4248У	н7274У	1,52		
н7274У	н4249У	14,14		
н4249У	н4250У	6,51		
н4250У	4102	3,20		
4102	н4247У	19,65		
н4247У	н4252У	11,17		
н4252У	н4251У	10,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:681 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., СТ Электрон тер, уч 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	490 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(490,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:681 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1062 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4119	4 922 131,63	4 378 187,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4245У	—	—	4 922 165,88	4 378 171,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5508У	—	—	4 922 167,08	4 378 172,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5525У	—	—	4 922 169,71	4 378 179,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5509У	—	—	4 922 171,15	4 378 183,36			
н5540У	—	—	4 922 170,23	4 378 183,73			
н5510У	—	—	4 922 169,45	4 378 185,70			
4090	4 922 166,64	4 378 170,00	—	—		0,10	Нет закрепления
4100	4 922 168,05	4 378 173,77	—	—			
4099	4 922 167,18	4 378 174,10	—	—			
4098	4 922 169,92	4 378 181,10	—	—			
4097	4 922 170,09	4 378 182,42	—	—			
4096	4 922 168,81	4 378 185,21	4 922 168,81	4 378 185,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4106	4 922 168,58	4 378 185,69	4 922 168,58	4 378 185,69			
4105	4 922 144,19	4 378 196,69	4 922 144,19	4 378 196,69			
н5526У	—	—	4 922 144,33	4 378 197,07			
н4258У	—	—	4 922 140,04	4 378 199,25			
н4262У	—	—	4 922 130,96	4 378 187,52			
4120	4 922 139,50	4 378 198,96	—	—			
4119	4 922 131,63	4 378 187,61	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1062 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4245У	н5508У	2,02	—	согласовано
н5508У	н5525У	7,26		
н5525У	н5509У	4,03		
н5509У	н5540У	0,99		
н5540У	н5510У	2,12		
н5510У	4096	0,81		
4096	4106	0,53		
4106	4105	26,76		
4105	н5526У	0,40		
н5526У	н4258У	4,81		
н4258У	н4262У	14,83		
н4262У	н4245У	38,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1062 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	521 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(521,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	521,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1062 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:914 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4121	4 922 126,40	4 378 177,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4244У	—	—	4 922 161,57	4 378 161,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4088	4 922 161,79	4 378 161,57	—	—		0,10	Нет закрепления
4090	4 922 166,64	4 378 170,00	—	—			
н4245У	—	—	4 922 165,88	4 378 171,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
4119	4 922 131,63	4 378 187,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4262У	—	—	4 922 130,96	4 378 187,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4263У	—	—	4 922 125,53	4 378 177,53			
н4264У	—	—	4 922 137,82	4 378 172,40			
4121	4 922 126,40	4 378 177,56	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:914 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4244У	н4245У	10,35	—	согласовано
н4245У	н4262У	38,54		
н4262У	н4263У	11,37		
н4263У	н4264У	13,32		
н4264У	н4244У	26,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:914 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(418,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:914 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:02:005006:38 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4122	4 922 156,41	4 378 152,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4123	4 922 157,20	4 378 152,40	—	—			
н4242У	—	—	4 922 157,59	4 378 152,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
4124	4 922 158,42	4 378 154,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4088	4 922 161,79	4 378 161,57	—	—			Нет закрепления
н4244У	—	—	4 922 161,57	4 378 161,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4264У	—	—	4 922 137,82	4 378 172,40			
4121	4 922 126,40	4 378 177,56	—	—		0,10	
н4263У	—	—	4 922 125,53	4 378 177,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4265У	—	—	4 922 121,36	4 378 169,69			
н4266У	—	—	4 922 140,53	4 378 160,18		0,10	
4125	4 922 125,26	4 378 177,28	—	—			
4126	4 922 121,65	4 378 169,83	—	—			
4122	4 922 156,41	4 378 152,28	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:02:005006:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4242У	н4244У	10,36	—	согласовано
н4244У	н4264У	26,01		
н4264У	н4263У	13,32		
н4263У	н4265У	8,88		
н4265У	н4266У	21,40		
н4266У	н4242У	18,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:02:005006:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Электрон тер. ТСН, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	391 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(391,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	391,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:02:005006:38</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:02:005006:206 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4127	4 922 117,17	4 378 161,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4128	4 922 152,03	4 378 143,18	—	—			
н4236У	—	—	4 922 153,66	4 378 142,86			
н4242У	—	—	4 922 157,59	4 378 152,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4266У	—	—	4 922 140,53	4 378 160,18			
4122	4 922 156,41	4 378 152,28	—	—		0,10	
4126	4 922 121,65	4 378 169,83	—	—			
н4265У	—	—	4 922 121,36	4 378 169,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4267У	—	—	4 922 117,02	4 378 161,48			
4127	4 922 117,17	4 378 161,46	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:02:005006:206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н4236У	н4242У	10,17	—	согласовано
н4242У	н4266У	18,82		
н4266У	н4265У	21,40		
н4265У	н4267У	9,29		
н4267У	н4236У	41,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:02:005006:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Электрон тер. ТСН, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$390 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(390,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	383,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:02:005006:206 :

1.				
----	--	--	--	--

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:701		:
Система координат			СК-63		Зона №		4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4129	4 922 112,67	4 378 153,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4130	4 922 147,72	4 378 134,04	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4268У	—	—	4 922 149,18	4 378 134,04			
н4236У	—	—	4 922 153,66	4 378 142,86		0,10	
4128	4 922 152,03	4 378 143,18	—	—			
4127	4 922 117,17	4 378 161,46	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4267У	—	—	4 922 117,02	4 378 161,48			
н4269У	—	—	4 922 112,58	4 378 153,06		0,10	
н4272У	—	—	4 922 129,81	4 378 143,95			
4129	4 922 112,67	4 378 153,02	—	—		0,10	

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:701		:
---	--	--	--	--	------------------	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н4268У	н4236У	9,89	—	согласовано
н4236У	н4267У	41,10		
н4267У	н4269У	9,52		
н4269У	н4272У	19,49		
н4272У	н4268У	21,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:701 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	389,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:701 :

1.				
----	--	--	--	--

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:906		:
Система координат			СК-63		Зона №		4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4131	4 922 107,88	4 378 144,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4270У	—	—	4 922 108,16	4 378 144,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4231У	—	—	4 922 145,01	4 378 125,76			
н4268У	—	—	4 922 149,18	4 378 134,04			
н4272У	—	—	4 922 129,81	4 378 143,95			
4076	4 922 143,35	4 378 126,12	—	—		0,10	
4130	4 922 147,72	4 378 134,04	—	—			
4129	4 922 112,67	4 378 153,02	—	—			
н4269У	—	—	4 922 112,58	4 378 153,06			
4131	4 922 107,88	4 378 144,80	—	—		0,10	

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:906		:
---	--	--	--	--	------------------	--	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н4270У	н4231У	41,41	—	согласовано
н4231У	н4268У	9,27		
н4268У	н4272У	21,76		
н4272У	н4269У	19,49		
н4269У	н4270У	9,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:906 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	385 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(385,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	371,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:906 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:939		
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4132	4 922 103,89	4 378 136,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4271У	—	—	4 922 103,44	4 378 135,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4071	4 922 139,20	4 378 116,86	—	—		0,10	
н5501У	—	—	4 922 140,20	4 378 116,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4233У	—	—	4 922 141,52	4 378 119,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4133	4 922 144,98	4 378 125,43	—	—		0,10	
н4231У	—	—	4 922 145,01	4 378 125,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4270У	—	—	4 922 108,16	4 378 144,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4076	4 922 143,35	4 378 126,12	—	—		0,10	
4134	4 922 107,88	4 378 144,79	—	—			
4132	4 922 103,89	4 378 136,97	—	—			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:939 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4271У	н5501У	41,63	—	согласовано
н5501У	н4233У	3,04		
н4233У	н4231У	7,55		
н4231У	н4270У	41,41		
н4270У	н4271У	9,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:939 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(427,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					91:01:006001:939		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:387		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4135	4 922 085,53	4 378 102,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н4273У	—	—	4 922 094,73	4 378 097,05		—	
4137	4 922 118,33	4 378 081,32	4 922 118,33	4 378 081,32		Временный межевой знак	
н4213У	—	—	4 922 119,68	4 378 080,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4217У	—	—	4 922 124,00	4 378 089,84			
н4274У	—	—	4 922 090,29	4 378 110,77			
н4275У	—	—	4 922 085,69	4 378 102,37			
4062	4 922 123,38	4 378 089,96	—	—		0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4136	4 922 090,05	4 378 110,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4135	4 922 085,53	4 378 102,11	—	—			Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:387 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4273У	4137	28,36	—	согласовано
4137	н4213У	1,52		
н4213У	н4217У	10,17		
н4217У	н4274У	39,68		
н4274У	н4275У	9,58		
н4275У	н4273У	10,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	388 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(388,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	382,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:387 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:527 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4138	4 922 080,80	4 378 093,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н4206У	—	—	4 922 114,71	4 378 071,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4213У	—	—	4 922 119,68	4 378 080,63			
4058	4 922 115,36	4 378 071,52	—	—		0,10	Временный межевой знак
4061	4 922 119,35	4 378 080,69	—	—			
4137	4 922 118,33	4 378 081,32	4 922 118,33	4 378 081,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4273У	—	—	4 922 094,73	4 378 097,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4135	4 922 085,53	4 378 102,11	—	—		0,10	Временный межевой знак
н4275У	—	—	4 922 085,69	4 378 102,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4208У	—	—	4 922 080,69	4 378 093,43			
4138	4 922 080,80	4 378 093,24	—	—		0,10	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:527 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4206У	н4213У	10,18	—	согласовано
н4213У	4137	1,52		
4137	н4273У	28,36		
н4273У	н4275У	10,49		
н4275У	н4208У	10,24		
н4208У	н4206У	40,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:527 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	417 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(417,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:527 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:485 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4139	4 922 104,58	4 378 054,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4207У	—	—	4 922 104,97	4 378 054,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4205У	—	—	4 922 106,51	4 378 057,51			
4056	4 922 107,41	4 378 058,29	—	—		0,10	Временный межевой знак
4057	4 922 110,70	4 378 062,13	—	—			
4058	4 922 115,36	4 378 071,52	—	—			
н4206У	—	—	4 922 114,71	4 378 071,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4138	4 922 080,80	4 378 093,24	—	—		0,10	Временный межевой знак
н4208У	—	—	4 922 080,69	4 378 093,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4209У	—	—	4 922 075,08	4 378 083,55			
н4212У	—	—	4 922 086,88	4 378 076,13		0,10	—
4143	4 922 075,44	4 378 083,17	—	—			
4142	4 922 087,80	4 378 076,59	—	—			
4141	4 922 082,84	4 378 067,28	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4211У	—	—	4 922 082,21	4 378 067,66			
4140	4 922 097,04	4 378 060,00	4 922 097,04	4 378 060,00		0,10	
4139	4 922 104,58	4 378 054,98	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:485 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н4207У	н4205У	3,15	—	согласовано
н4205У	н4206У	16,42		
н4206У	н4208У	40,35		
н4208У	н4209У	11,36		
н4209У	н4212У	13,94		
н4212У	н4211У	9,67		
н4211У	4140	16,69		
4140	н4207У	9,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:485 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., СТ Электрон тер, з/у 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	682 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(682,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	682,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:485 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:477 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4144	4 922 022,50	4 378 085,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4148	4 922 025,91	4 378 081,86	4 922 025,91	4 378 081,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4298У	—	—	4 922 065,49	4 378 072,23			
н7006У	—	—	4 922 067,12	4 378 075,36		0,10	
4147	4 922 065,97	4 378 072,49	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4297У	—	—	4 922 069,91	4 378 080,73		0,10	
4146	4 922 069,72	4 378 080,84	—	—			
4145	4 922 031,88	4 378 102,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4299У	—	—	4 922 031,42	4 378 103,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7044У	—	—	4 922 022,42	4 378 086,08			
н4300У	—	—	4 922 022,05	4 378 085,38			
4144	4 922 022,50	4 378 085,33	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:477 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4148	н4298У	40,73	—	согласовано
н4298У	н7006У	3,53		
н7006У	н4297У	6,05		
н4297У	н4299У	44,53		
н4299У	н7044У	19,28		
н7044У	н4300У	0,79		
н4300У	4148	5,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:477 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	711 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(711,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	696,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:477 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:652 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4149	4 922 026,55	4 378 104,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4299У	—	—	4 922 031,42	4 378 103,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4145	4 922 031,88	4 378 102,97	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
4146	4 922 069,72	4 378 080,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4297У	—	—	4 922 069,91	4 378 080,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4302У	—	—	4 922 073,62	4 378 087,92			
н4303У	—	—	4 922 055,04	4 378 098,41			
4150	4 922 073,38	4 378 087,84	—	—		0,10	Нет закрепления
н4301У	—	—	4 922 030,25	4 378 113,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4321У	—	—	4 922 027,99	4 378 109,63			
4151	4 922 030,09	4 378 113,22	—	—			0,10
4152	4 922 028,03	4 378 109,63	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4320У	—	—	4 922 026,60	4 378 105,16			
4149	4 922 026,55	4 378 104,99	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:652 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4299У	н4297У	44,53	—	согласовано
н4297У	н4302У	8,09		
н4302У	н4303У	21,34		
н4303У	н4301У	29,00		
н4301У	н4321У	4,45		
н4321У	н4320У	4,68		
н4320У	н4299У	5,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:652
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., Фиолентовское ш, з/у 110а/43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(405,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:652
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:578	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4153	4 922 030,14	4 378 113,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
4150	4 922 073,38	4 378 087,84	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4302У	—	—	4 922 073,62	4 378 087,92			
н5736У	—	—	4 922 077,72	4 378 095,67		0,10	Нет закрепления
н5737У	—	—	4 922 065,90	4 378 102,16			
4154	4 922 077,44	4 378 095,61	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4305У	—	—	4 922 040,06	4 378 116,49		0,10	Нет закрепления
4155	4 922 034,09	4 378 119,91	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4304У	—	—	4 922 034,33	4 378 120,44		0,10	Нет закрепления
н4301У	—	—	4 922 030,25	4 378 113,46			
н4303У	—	—	4 922 055,04	4 378 098,41			
4153	4 922 030,14	4 378 113,20	—	—		0,10	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:578 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4302У	н5736У	8,77	—	согласовано
н5736У	н5737У	13,48		
н5737У	н4305У	29,55		
н4305У	н4304У	6,96		
н4304У	н4301У	8,08		
н4301У	н4303У	29,00		
н4303У	н4302У	21,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский р-н, СТ Электрон тер, уч 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$417 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(417,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:578 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:309 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4156	4 922 033,96	4 378 119,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4154	4 922 077,44	4 378 095,61	—	—		0,10	Нет закрепления
н5736У	—	—	4 922 077,72	4 378 095,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4308У	—	—	4 922 081,54	4 378 102,94			
4158	4 922 081,30	4 378 102,99	—	—		0,10	—
н4307У	—	—	4 922 045,60	4 378 122,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4319У	—	—	4 922 041,14	4 378 125,02			
н4306У	—	—	4 922 038,04	4 378 127,16			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5990У	—	—	4 922 031,96	4 378 122,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4157	4 922 038,03	4 378 126,88	—	—		0,10	
н4304У	—	—	4 922 034,33	4 378 120,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4305У	—	—	4 922 040,06	4 378 116,49			
н5737У	—	—	4 922 065,90	4 378 102,16			
4156	4 922 033,96	4 378 119,99	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:309 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5736У	н4308У	8,21	—	согласовано
н4308У	н4307У	40,83		
н4307У	н4319У	5,22		
н4319У	н4306У	3,77		
н4306У	н5990У	7,68		
н5990У	н4304У	3,11		
н4304У	н4305У	6,96		
н4305У	н5737У	29,55		
н5737У	н5736У	13,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:309 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(409,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:309 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:809 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8	
4157	4 922 038,03	4 378 126,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н4306У	—	—	4 922 038,04	4 378 127,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4319У	—	—	4 922 041,14	4 378 125,02				
н4307У	—	—	4 922 045,60	4 378 122,31				
н4308У	—	—	4 922 081,54	4 378 102,94				
н4315У	—	—	4 922 085,20	4 378 109,64				
4159	4 922 081,60	4 378 102,98	—	—		0,10		
4160	4 922 084,87	4 378 109,82	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4314У	—	—	4 922 055,13	4 378 125,99				
н4313У	—	—	4 922 042,07	4 378 133,68				
н4312У	—	—	4 922 040,19	4 378 130,36				
4161	4 922 042,05	4 378 133,70	—	—				0,10
4157	4 922 038,03	4 378 126,88	—	—				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:809 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4306У	н4319У	3,77	—	согласовано
н4319У	н4307У	5,22		
н4307У	н4308У	40,83		
н4308У	н4315У	7,63		
н4315У	н4314У	34,23		

1	2	3	4	5
н4314У	н4313У	15,16	—	согласовано
н4313У	н4312У	3,82		
н4312У	н4306У	3,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:809 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский р-н, СТ Электрон тер, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	384 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(384,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	384,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:809 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:574		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4162	4 922 042,15	4 378 133,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4160	4 922 084,87	4 378 109,82	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4315У	—	—	4 922 085,20	4 378 109,64		0,10	
4164	4 922 088,57	4 378 117,30	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4316У	—	—	4 922 088,93	4 378 117,48		0,10	
н4318У	—	—	4 922 073,83	4 378 125,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4163	4 922 046,12	4 378 140,39	—	—		0,10	
н4317У	—	—	4 922 045,99	4 378 140,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4313У	—	—	4 922 042,07	4 378 133,68		0,10	
н4314У	—	—	4 922 055,13	4 378 125,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4162	4 922 042,15	4 378 133,64	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:574 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4315У	н4316У	8,68	—	согласовано
н4316У	н4318У	16,87		
н4318У	н4317У	31,83		
н4317У	н4313У	7,81		
н4313У	н4314У	15,16		
н4314У	н4315У	34,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:574 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	401 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(401,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	393,00
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:574 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:371 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4165	4 922 055,03	4 378 156,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4166	4 922 099,55	4 378 137,89	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4324У	—	—	4 922 100,60	4 378 139,20			
н4327У	—	—	4 922 104,34	4 378 146,62		0,10	
4167	4 922 104,13	4 378 146,65	—	—			
4168	4 922 060,31	4 378 164,57	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4326У	—	—	4 922 060,61	4 378 165,19			
н4322У	—	—	4 922 056,76	4 378 158,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4323У	—	—	4 922 055,21	4 378 156,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5989У	—	—	4 922 088,15	4 378 142,59			
н5988У	—	—	4 922 088,87	4 378 144,07			
4169	4 922 056,76	4 378 158,57	—	—		0,10	
4170	4 922 056,52	4 378 158,72	—	—			
4165	4 922 055,03	4 378 156,18	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:371 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4324У	н4327У	8,31	—	согласовано
н4327У	н4326У	47,51		
н4326У	н4322У	7,43		
н4322У	н4323У	3,12		
н4323У	н5989У	35,61		
н5989У	н5988У	1,65		
н5988У	н4324У	12,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	467 ± 15,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(467,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	469,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:371 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:804 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4171	4 922 065,41	4 378 173,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
4172	4 922 108,82	4 378 155,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
4173	4 922 113,04	4 378 163,67	4 922 113,04	4 378 163,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4343У	—	—	4 922 096,96	4 378 170,61			
н4342У	—	—	4 922 082,99	4 378 176,94			
н4341У	—	—	4 922 076,38	4 378 179,29			
4174	4 922 071,64	4 378 181,38	—	—		0,10	Нет закрепления
5	4 922 066,43	4 378 174,93	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4340У	—	—	4 922 070,54	4 378 182,47			
4175	—	—	4 922 066,21	4 378 175,49			Нет закрепления
н4330У	—	—	4 922 065,48	4 378 174,16			—
н4352У	—	—	4 922 074,29	4 378 169,61			
н4331У	—	—	4 922 108,97	4 378 155,52			
4171	4 922 065,41	4 378 173,19	—	—		0,10	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:804 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4173	н4343У	17,51	—	согласовано
н4343У	н4342У	15,34		
н4342У	н4341У	7,02		
н4341У	н4340У	6,65		
н4340У	4175	8,21		

1	2	3	4	5
4175	н4330У	1,52	—	согласовано
н4330У	н4352У	9,92		
н4352У	н4331У	37,43		
н4331У	4173	9,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:804 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(450,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	438,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:1304
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:804 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:152 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4174	4 922 071,64	4 378 181,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
4173	4 922 113,04	4 378 163,67	4 922 113,04	4 378 163,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4179	4 922 117,53	4 378 172,27	4 922 117,53	4 378 172,27		0,10	
4178	4 922 122,00	4 378 180,83	—	—			
н4334У	—	—	4 922 121,85	4 378 180,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4344У	—	—	4 922 113,12	4 378 184,14			
н4339У	—	—	4 922 084,21	4 378 197,28			
4177	4 922 083,97	4 378 196,59	—	—		0,10	
4176	4 922 078,12	4 378 189,37	—	—			
н4340У	—	—	4 922 070,54	4 378 182,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4341У	—	—	4 922 076,38	4 378 179,29			
н4342У	—	—	4 922 082,99	4 378 176,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4343У	—	—	4 922 096,96	4 378 170,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4174	4 922 071,64	4 378 181,38	—	—		0,10	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4173	4179	9,70	—	согласовано
4179	н4334У	9,43		
н4334У	н4344У	9,40		
н4344У	н4339У	31,76		
н4339У	н4340У	20,15		
н4340У	н4341У	6,65		
н4341У	н4342У	7,02		
н4342У	н4343У	15,34		
н4343У	4173	17,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	836 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(836,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	821,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:152</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>СК-63</u> Зона № <u>4</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4178	4 922 122,00	4 378 180,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4180	4 922 123,75	4 378 184,19	4 922 123,75	4 378 184,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4335У	—	—	4 922 128,93	4 378 194,09			
4338	—	—	4 922 121,72	4 378 196,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
4449	—	—	4 922 114,79	4 378 199,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4181	4 922 128,60	4 378 194,36	—	—		0,10	
4182	4 922 106,49	4 378 202,27	—	—			
4337	—	—	4 922 103,79	4 378 203,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7049У	—	—	4 922 092,59	4 378 208,47			
4183	4 922 093,32	4 378 208,13	—	—		0,10	
4184	4 922 088,27	4 378 210,16	—	—			
н5312У	—	—	4 922 088,30	4 378 210,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4177	4 922 083,97	4 378 196,59	—	—		0,10	
н4339У	—	—	4 922 084,21	4 378 197,28			
н4344У	—	—	4 922 113,12	4 378 184,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4334У	—	—	4 922 121,85	4 378 180,65			
4178	4 922 122,00	4 378 180,83	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1633 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4180	н4335У	11,17	—	согласовано
н4335У	4338	7,72		
4338	4449	7,48		
4449	4337	11,81		
4337	н7049У	12,07		

1	2	3	4	5
н7049У	н5312У	4,65	—	согласовано
н5312У	н4339У	13,61		
н4339У	н4344У	31,76		
н4344У	н4334У	9,40		
н4334У	4180	4,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1633 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Электрон тер, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(613,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1633 :



1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:69		
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4169	4 922 056,76	4 378 158,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4168	4 922 060,31	4 378 164,57	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4326У	—	—	4 922 060,61	4 378 165,19			
4171	4 922 065,41	4 378 173,19	—	—		0,10	Нет закрепления
2	4 922 066,43	4 378 174,93	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4330У	—	—	4 922 065,48	4 378 174,16			
4175	—	—	4 922 066,21	4 378 175,49		Нет закрепления	
н4347У	—	—	4 922 050,58	4 378 186,03		0,10	—
4276	4 922 047,10	4 378 188,50	—	—			
н4346У	—	—	4 922 039,47	4 378 173,92			
4277	4 922 037,00	4 378 170,97	—	—		0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4278	4 922 038,63	4 378 169,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4329У	—	—	4 922 039,59	4 378 168,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4322У	—	—	4 922 056,76	4 378 158,84			
4169	4 922 056,76	4 378 158,57	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4326У	н4330У	10,21	—	согласовано
н4330У	4175	1,52		
4175	н4347У	18,85		
н4347У	н4346У	16,43		
н4346У	н4329У	5,54		
н4329У	н4322У	19,64		
н4322У	н4326У	7,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г, "ПК "СТ Шхуна" тер, уч 89
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	417 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(417,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	460,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:69 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:5 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4169	4 922 056,76	4 378 158,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4322У	—	—	4 922 056,76	4 378 158,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4329У	—	—	4 922 039,59	4 378 168,38			
4282	4 922 038,53	4 378 169,78	—	—		0,10	
4281	4 922 036,03	4 378 169,30	4 922 036,03	4 378 169,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4280	4 922 019,96	4 378 142,19	—	—		0,10	
н4328У	—	—	4 922 020,46	4 378 142,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4279	4 922 040,09	4 378 130,07	—	—		0,10	
н4312У	—	—	4 922 040,19	4 378 130,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4313У	—	—	4 922 042,07	4 378 133,68			
н4317У	—	—	4 922 045,99	4 378 140,44			
н4354У	—	—	4 922 050,23	4 378 147,40			
н4323У	—	—	4 922 055,21	4 378 156,13			
4169	4 922 056,76	4 378 158,57	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4322У	н4329У	19,64	—	согласовано
н4329У	4281	3,68		
4281	н4328У	30,98		
н4328У	н4312У	23,18		
н4312У	н4313У	3,82		

1	2	3	4	5
н4313У	н4317У	7,81	—	согласовано
н4317У	н4354У	8,15		
н4354У	н4323У	10,05		
н4323У	н4322У	3,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	774,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:1049			
Система координат				СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
4152	4 922 028,03	4 378 109,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления		
н4321У	—	—	4 922 027,99	4 378 109,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н5313У	—	—	4 922 021,48	4 378 115,32			Нет закрепления		
4283	4 922 013,12	4 378 122,38	4 922 013,12	4 378 122,38					
4284	4 921 995,72	4 378 087,64	4 921 995,72	4 378 087,64					
4285	4 922 001,12	4 378 085,80	4 922 001,12	4 378 085,80					
4286	4 922 018,68	4 378 080,72	4 922 018,68	4 378 080,72					
4287	4 922 020,13	4 378 085,94	4 922 020,13	4 378 085,94					
4288	4 922 020,33	4 378 086,57	4 922 020,33	4 378 086,57					
4289	4 922 020,64	4 378 086,50	4 922 020,64	4 378 086,50					
н4320У	—	—	4 922 026,60	4 378 105,16				—	
4152	4 922 028,03	4 378 109,63	—	—				0,10	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1049 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4321У	н5313У	8,65	—	согласовано
н5313У	4283	10,94		
4283	4284	38,85		
4284	4285	5,70		
4285	4286	18,28		
4286	4287	5,42		
4287	4288	0,66		
4288	4289	0,32		
4289	н4320У	19,59		
н4320У	н4321У	4,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1049 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 112/113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	737 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(737,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	737,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.3 "Ведение дачного хозяйства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1049 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:750 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4290	4 922 021,12	4 378 115,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5313У	—	—	4 922 021,48	4 378 115,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4291	4 922 037,35	4 378 129,47	4 922 037,35	4 378 129,47			
4292	4 922 018,97	4 378 140,44	4 922 018,97	4 378 140,44			
4293	4 922 016,94	4 378 136,99	4 922 016,94	4 378 136,99			
н4419У	—	—	4 922 007,40	4 378 132,80			



1	2	3	4	5	6	7	8
4294	4 922 007,14	4 378 132,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4295	4 922 014,95	4 378 128,30	—	—			
н4418У	—	—	4 922 015,37	4 378 128,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4296	4 922 011,97	4 378 123,35	—	—		0,10	
н4417У	—	—	4 922 012,38	4 378 122,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4420У	—	—	4 922 013,12	4 378 122,38			
4290	4 922 021,12	4 378 115,64	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:750 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5313У	4291	21,26	—	согласовано
4291	4292	21,40		
4292	4293	4,00		
4293	н4419У	10,42		
н4419У	н4418У	9,08		
н4418У	н4417У	6,25		
н4417У	н4420У	0,95		
н4420У	н5313У	10,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:750 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	357 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(357,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	357,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:750</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:1089	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4355	4 921 979,78	4 378 104,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4356	4 921 990,39	4 378 105,64	4 921 990,39	4 378 105,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5417У	—	—	4 921 996,39	4 378 115,27			
н5421У	—	—	4 921 998,09	4 378 114,31			
н5420У	—	—	4 921 999,75	4 378 117,10			
н5418У	—	—	4 922 004,24	4 378 114,47			
4357	4 922 005,09	4 378 129,24	—	—		0,10	
н5419У	—	—	4 922 010,20	4 378 124,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4417У	—	—	4 922 012,38	4 378 122,97			
н4418У	—	—	4 922 015,37	4 378 128,46			
н4419У	—	—	4 922 007,40	4 378 132,80			
н4427У	—	—	4 922 000,53	4 378 136,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5422У	—	—	4 921 982,72	4 378 105,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4296	4 922 011,97	4 378 123,35	—	—		0,10	
4295	4 922 014,95	4 378 128,30	—	—			
4358	4 921 999,42	4 378 137,14	—	—			
4355	4 921 979,78	4 378 104,78	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1089 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4356	н5417У	11,35	—	согласовано
н5417У	н5421У	1,95		
н5421У	н5420У	3,25		
н5420У	н5418У	5,20		
н5418У	н5419У	11,89		
н5419У	н4417У	2,82		
н4417У	н4418У	6,25		
н4418У	н4419У	9,08		
н4419У	н4427У	7,97		
н4427У	н5422У	36,44		
н5422У	4356	7,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1089 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	385 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(385,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	350,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:967; 91:01:006001:971
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1089 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1088 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
4359	4 921 970,72	4 378 106,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4360	4 921 974,36	4 378 104,34	4 921 974,36	4 378 104,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4355	4 921 979,78	4 378 104,78	—	—		0,10	
н5422У	—	—	4 921 982,72	4 378 105,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4358	4 921 999,42	4 378 137,14	—	—		0,10	
н4427У	—	—	4 922 000,53	4 378 136,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4361	4 921 991,70	4 378 141,54	4 921 991,70	4 378 141,54			
н5423У	—	—	4 921 972,04	4 378 105,82			
4359	4 921 970,72	4 378 106,65	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1088 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4360	н5422У	8,39	—	согласовано
н5422У	н4427У	36,44		
н4427У	4361	10,00		
4361	н5423У	40,77		
н5423У	4360	2,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1088 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	388 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(388,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	353,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:967
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1088</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1665 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4362	4 921 962,39	4 378 111,96	4 921 962,39	4 378 111,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4359	4 921 970,72	4 378 106,65	—	—		0,10	
н5423У	—	—	4 921 972,04	4 378 105,82			
4361	4 921 991,70	4 378 141,54	4 921 991,70	4 378 141,54			
4363	4 921 983,35	4 378 146,68	4 921 983,35	4 378 146,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4362	4 921 962,39	4 378 111,96	4 921 962,39	4 378 111,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1665 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4362	н5423У	11,44	—	согласовано
н5423У	4361	40,77		
4361	4363	9,81		
4363	4362	40,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1665 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., ПК СТ Шхуна тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	432 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(432,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1665</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1666 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4362	4 921 962,39	4 378 111,96	4 921 962,39	4 378 111,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4363	4 921 983,35	4 378 146,68	4 921 983,35	4 378 146,68			
4365	4 921 971,21	4 378 154,16	4 921 971,21	4 378 154,16			Закрепление отсутствует
н4448У	—	—	4 921 950,23	4 378 119,70		0,10	—
4364	4 921 950,43	4 378 119,57	—	—			
4362	4 921 962,39	4 378 111,96	4 921 962,39	4 378 111,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1666 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4362	4363	40,56	—	согласовано
4363	4365	14,26		
4365	н4448У	40,34		
н4448У	4362	14,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1666 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., ПК СТ Шхуна тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	580 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(580,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	575,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1666</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:130 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4366	4 921 950,23	4 378 119,70	4 921 950,23	4 378 119,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4365	4 921 971,21	4 378 154,16	4 921 971,21	4 378 154,16		0,10	
4367	4 921 959,44	4 378 161,91	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4439У	—	—	4 921 958,35	4 378 162,29		0,10	Закрепление отсутствует
4368	4 921 936,86	4 378 128,21	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4440У	—	—	4 921 936,70	4 378 128,30		0,10	Закрепление отсутствует
4366	4 921 950,23	4 378 119,70	4 921 950,23	4 378 119,70		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4366	4365	40,34	—	согласовано
4365	н4439У	15,21		
н4439У	н4440У	40,30		
н4440У	4366	16,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. спк, уч 108
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 $\pm$ 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(630,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	605,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:130</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:435		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4369	4 921 904,17	4 378 153,79	4 921 904,17	4 378 153,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4447У	—	—	4 921 907,82	4 378 139,86		0,10	
4370	4 921 910,36	4 378 139,58	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4446У	—	—	4 921 908,59	4 378 138,37		0,10	
н4445У	—	—	4 921 909,72	4 378 132,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4371	4 921 911,52	4 378 127,13	—	—		0,10	
н4444У	—	—	4 921 912,55	4 378 121,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4372	4 921 915,18	4 378 115,54	—	—		0,10	
н4443У	—	—	4 921 915,64	4 378 114,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4373	4 921 928,38	4 378 115,75	—	—		0,10	
н4441У	—	—	4 921 929,21	4 378 115,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4374	4 921 931,21	4 378 119,94	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4442У	—	—	4 921 934,09	4 378 123,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4440У	—	—	4 921 936,70	4 378 128,30			
4368	4 921 936,86	4 378 128,21	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
4375	4 921 958,70	4 378 160,81	—	—			
н4439У	—	—	4 921 958,35	4 378 162,29		0,10	—
4376	4 921 947,27	4 378 168,62	—	—			
4377	4 921 940,85	4 378 173,01	—	—		0,10	—
4378	4 921 933,40	4 378 178,06	—	—			
4438	4 921 924,30	4 378 184,24	—	—			
н4437У	—	—	4 921 923,10	4 378 182,41		0,10	—
4369	4 921 904,17	4 378 153,79	4 921 904,17	4 378 153,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4369	н4447У	14,40	—	согласовано
н4447У	н4446У	1,68		
н4446У	н4445У	5,84		
н4445У	н4444У	11,14		
н4444У	н4443У	7,81		
н4443У	н4441У	13,62		
н4441У	н4442У	9,04		
н4442У	н4440У	5,49		
н4440У	н4439У	40,30		

1	2	3	4	5
н4439У	н4437У	40,59	—	согласовано
н4437У	4369	34,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299014, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 112
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 113 ± 32,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(2\ 113,00)} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 113,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:435 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006002:6 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4428	4 921 887,48	4 378 173,67	4 921 887,48	4 378 173,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4429	4 921 895,64	4 378 166,00	4 921 895,64	4 378 166,00			
4369	4 921 904,17	4 378 153,79	4 921 904,17	4 378 153,79			
н4437У	—	—	4 921 923,10	4 378 182,41			
4379	4 921 924,30	4 378 184,24	4 921 924,30	4 378 184,24			
4430	4 921 931,67	4 378 198,34	4 921 931,67	4 378 198,34			
4431	4 921 920,03	4 378 204,00	4 921 920,03	4 378 204,00			
4432	4 921 919,87	4 378 203,63	4 921 919,87	4 378 203,63			
4433	4 921 912,70	4 378 207,21	4 921 912,70	4 378 207,21			
4434	4 921 906,13	4 378 206,61	4 921 906,13	4 378 206,61			
4435	4 921 904,67	4 378 203,65	4 921 904,67	4 378 203,65			
4436	4 921 887,61	4 378 173,89	4 921 887,61	4 378 173,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
4428	4 921 887,48	4 378 173,67	4 921 887,48	4 378 173,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006002:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4428	4429	11,20	—	согласовано
4429	4369	14,89		
4369	н4437У	34,31		
н4437У	4379	2,19		
4379	4430	15,91		
4430	4431	12,94		
4431	4432	0,40		
4432	4433	8,01		
4433	4434	6,60		
4434	4435	3,30		
4435	4436	34,30		
4436	4428	0,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006002:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Фиолент тер. ТСН, уч 8-10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 187 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 187,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 187,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006002:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1243 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4335У	—	—	4 922 128,93	4 378 194,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4451	4 922 138,29	4 378 207,50	4 922 138,29	4 378 207,50			
4452	4 922 117,99	4 378 215,66	4 922 117,99	4 378 215,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
4453	4 922 109,57	4 378 218,67	4 922 109,57	4 378 218,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4337	4 922 103,79	4 378 203,97	4 922 103,79	4 378 203,97			
4449	4 922 114,79	4 378 199,67	4 922 114,79	4 378 199,67			
4338	4 922 121,72	4 378 196,86	4 922 121,72	4 378 196,86		0,10	
4454	4 922 128,60	4 378 194,36	—	—			
н4335У	—	—	4 922 128,93	4 378 194,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4335У	4451	16,35	—	согласовано
4451	4452	21,88		
4452	4453	8,94		
4453	4337	15,80		
4337	4449	11,81		
4449	4338	7,48		
4338	н4335У	7,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	462 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(462,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	458,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1243 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1315 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4451	4 922 138,29	4 378 207,50	4 922 138,29	4 378 207,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4455	4 922 147,32	4 378 219,74	4 922 147,32	4 378 219,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4459У	—	—	4 922 129,92	4 378 226,32			
4456	4 922 122,06	4 378 229,28	4 922 122,06	4 378 229,28			
4457	4 922 120,80	4 378 226,39	4 922 120,80	4 378 226,39			
4458	4 922 122,04	4 378 225,73	4 922 122,04	4 378 225,73			
4452	4 922 117,99	4 378 215,66	4 922 117,99	4 378 215,66			
4451	4 922 138,29	4 378 207,50	4 922 138,29	4 378 207,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4451	4455	15,21	—	согласовано
4455	н4459У	18,60		
н4459У	4456	8,40		
4456	4457	3,15		
4457	4458	1,40		
4458	4452	10,85		
4452	4451	21,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер, уч 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	348 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(348,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	348,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1315 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:871 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8		
4460	4 922 125,71	4 378 273,49	4 922 125,71	4 378 273,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления		
4461	4 922 157,13	4 378 260,95	4 922 157,13	4 378 260,95			—		
н5787У	—	—	4 922 157,97	4 378 262,63		0,10	Нет закрепления		
4462	4 922 159,03	4 378 264,75	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н5786У	—	—	4 922 160,49	4 378 261,56			Нет закрепления		
4463	4 922 161,57	4 378 263,74	4 922 161,57	4 378 263,74		—	—		
4464	4 922 172,72	4 378 286,17	4 922 172,72	4 378 286,17			Нет закрепления		
н5788У	—	—	4 922 151,89	4 378 293,99		0,10	—		
4465	4 922 144,47	4 378 296,77	—	—			Нет закрепления		
4466	4 922 142,80	4 378 297,08	—	—					
4467	4 922 141,57	4 378 297,09	—	—					
4468	4 922 141,04	4 378 296,94	—	—					
4469	4 922 140,57	4 378 296,66	—	—					
4470	4 922 139,90	4 378 296,15	—	—					
н5789У	—	—	4 922 138,11	4 378 293,30				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5790У	—	—	4 922 134,06	4 378 290,50					Нет закрепления
4460	4 922 125,71	4 378 273,49	4 922 125,71	4 378 273,49					



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:871 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4460	4461	33,83	—	согласовано
4461	н5787У	1,88		
н5787У	н5786У	2,74		
н5786У	4463	2,43		
4463	4464	25,05		
4464	н5788У	22,25		
н5788У	н5789У	13,80		
н5789У	н5790У	4,92		
н5790У	4460	18,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:871 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299014, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 112/114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение дачного хозяйства (код 13.3)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:871 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:947 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4471	4 922 203,07	4 378 263,41	4 922 203,07	4 378 263,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4472	4 922 208,87	4 378 261,60	4 922 208,87	4 378 261,60			
н4479У	—	—	4 922 201,97	4 378 240,91			—
н4480У	—	—	4 922 204,74	4 378 240,86			
н4481У	—	—	4 922 217,11	4 378 242,94			
н5541У	—	—	4 922 222,26	4 378 245,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
4473	4 922 201,63	4 378 239,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
4474	4 922 206,45	4 378 240,47	—	—			
4475	4 922 225,60	4 378 246,31	—	—			
н4482У	—	—	4 922 226,18	4 378 248,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4476	4 922 228,41	4 378 278,90	4 922 228,41	4 378 278,90			
4477	4 922 212,42	4 378 271,84	4 922 212,42	4 378 271,84			
4478	4 922 206,49	4 378 273,42	4 922 206,49	4 378 273,42			
4471	4 922 203,07	4 378 263,41	4 922 203,07	4 378 263,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:947 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4471	4472	6,08	—	согласовано
4472	н4479У	21,81		
н4479У	н4480У	2,77		
н4480У	н4481У	12,54		
н4481У	н5541У	5,97		
н5541У	н4482У	4,63		
н4482У	4476	30,56		
4476	4477	17,48		
4477	4478	6,14		
4478	4471	10,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:947 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299014, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 112/115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	674 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(674,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	674,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение дачного хозяйства (код 13.3)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:947</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1685 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4483	4 922 193,41	4 378 240,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4484	4 922 195,21	4 378 240,07	—	—			
н4493У	—	—	4 922 195,55	4 378 241,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4471	4 922 203,07	4 378 263,41	4 922 203,07	4 378 263,41			
4478	4 922 206,49	4 378 273,42	4 922 206,49	4 378 273,42			
4485	4 922 193,08	4 378 278,51	4 922 193,08	4 378 278,51			
4486	4 922 187,07	4 378 261,31	4 922 187,07	4 378 261,31			
н4494У	—	—	4 922 192,85	4 378 241,26			
4483	4 922 193,41	4 378 240,29	—	—		0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1685 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4493У	4471	23,57	—	согласовано
4471	4478	10,58		

1	2	3	4	5
4478	4485	14,34	—	согласовано
4485	4486	18,22		
4486	н4494У	20,87		
н4494У	н4493У	2,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1685 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$404 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение дачного хозяйства (код 13.3)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1685 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:1686			
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4483	4 922 193,41	4 378 240,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н4494У	—	—	4 922 192,85	4 378 241,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
4486	4 922 187,07	4 378 261,31	4 922 187,07	4 378 261,31				
4485	4 922 193,08	4 378 278,51	4 922 193,08	4 378 278,51				
4487	4 922 189,43	4 378 279,90	4 922 189,43	4 378 279,90				
4488	4 922 185,99	4 378 281,19	4 922 185,99	4 378 281,19				
4489	4 922 177,43	4 378 256,26	4 922 177,43	4 378 256,26				
н4496У	—	—	4 922 177,95	4 378 256,06				
4490	4 922 179,47	4 378 255,45	—	—				0,10
н4495У	—	—	4 922 174,46	4 378 242,81				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4491	4 922 174,62	4 378 242,65	—	—				0,10
4492	4 922 185,20	4 378 241,29	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
4483	4 922 193,41	4 378 240,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1686 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4494У	4486	20,87	—	согласовано
4486	4485	18,22		
4485	4487	3,91		
4487	4488	3,67		
4488	4489	26,36		
4489	н4496У	0,56		
н4496У	н4495У	13,70		
н4495У	н4494У	18,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1686 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(401,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	401,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —



1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение дачного хозяйства (код 13.3)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1686 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:000000:568 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4497	4 922 008,57	4 378 355,37	4 922 008,57	4 378 355,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н4506У	—	—	4 922 008,32	4 378 354,73			—
4498	4 922 016,46	4 378 352,48	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н4505У	—	—	4 922 016,57	4 378 353,15		—	
4499	4 922 022,30	4 378 387,48	4 922 022,30	4 378 387,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4500	4 922 018,03	4 378 388,57	4 922 018,03	4 378 388,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
4497	4 922 008,57	4 378 355,37	4 922 008,57	4 378 355,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:000000:568 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4497	н4506У	0,69	—	согласовано
н4506У	н4505У	8,40		
н4505У	4499	34,80		
4499	4500	4,41		
4500	4497	34,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:000000:568 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Фиолент тер, уч 301-Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	223 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(223,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	223,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:000000:568 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006002:637 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4501	4 921 997,44	4 378 321,49	4 921 997,44	4 378 321,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4502	4 922 010,26	4 378 315,33	4 922 010,26	4 378 315,33			
н4505У	—	—	4 922 016,57	4 378 353,15			
4498	4 922 016,46	4 378 352,48	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
4507	4 922 008,57	4 378 355,37	—	—			
н4506У	—	—	4 922 008,32	4 378 354,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4503	4 921 995,59	4 378 323,18	4 921 995,59	4 378 323,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
4504	4 921 996,53	4 378 322,83	4 921 996,53	4 378 322,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4501	4 921 997,44	4 378 321,49	4 921 997,44	4 378 321,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006002:637 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4501	4502	14,22	—	согласовано
4502	н4505У	38,34		
н4505У	н4506У	8,40		
н4506У	4503	34,02		
4503	4504	1,00		
4504	4501	1,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006002:637 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Фиолент тер. ТСН, уч 301
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	447 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(447,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	447,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006002:637 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:78 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4509	4 922 026,63	4 378 402,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4512	4 922 046,83	4 378 400,36	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4559У	—	—	4 922 046,87	4 378 400,56			
н4551У	—	—	4 922 050,97	4 378 419,96		0,10	
4511	4 922 050,96	4 378 419,93	—	—			
4510	4 922 030,48	4 378 421,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4557У	—	—	4 922 030,29	4 378 423,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4558У	—	4 922 026,38	4 378 405,19				
4509	4 922 026,63	4 378 402,13	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4559У	н4551У	19,83	—	согласовано
н4551У	н4557У	20,99		
н4557У	н4558У	18,78		
н4558У	н4559У	21,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$405 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(405,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:78 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1090 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4513	4 922 030,74	4 378 421,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4514	4 922 050,76	4 378 419,95	—	—			
н4551У	—	—	4 922 050,97	4 378 419,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4552У	—	—	4 922 054,55	4 378 436,93			
4515	4 922 054,36	4 378 437,01	—	—		0,10	
4516	4 922 034,83	4 378 441,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4553У	—	—	4 922 034,18	4 378 441,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4557У	—	—	4 922 030,29	4 378 423,56			
4513	4 922 030,74	4 378 421,73	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1090 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4551У	н4552У	17,34	—	согласовано
н4552У	н4553У	20,86		
н4553У	н4557У	18,27		
н4557У	н4551У	20,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1090 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$372 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(372,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	372,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —



1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1090 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1093 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4516	4 922 034,83	4 378 441,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4515	4 922 054,36	4 378 437,01	—	—		0,70	
2	4 922 057,88	4 378 453,67	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4552У	—	—	4 922 054,55	4 378 436,93		0,70	
4517	—	—	4 922 058,08	4 378 453,63			
4518	4 922 038,52	4 378 458,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4554У	—	—	4 922 038,03	4 378 458,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4553У	—	4 922 034,18	4 378 441,41				
4516	4 922 034,83	4 378 441,18	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1093 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4552У	4517	17,07	—	согласовано
4517	н4554У	20,74		
н4554У	н4553У	17,95		
н4553У	н4552У	20,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1093 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер, уч 112/83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$364 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(364,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	350,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1093 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1092 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4518	4 922 038,52	4 378 458,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,70	—
2	4 922 057,88	4 378 453,67	—	—			
4517	—	—	4 922 058,08	4 378 453,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4556У	—	—	4 922 061,61	4 378 470,35			
н5168У	—	—	4 922 046,64	4 378 474,17			
4519	4 922 061,38	4 378 470,23	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
4520	4 922 042,00	4 378 475,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4555У	—	—	4 922 041,37	4 378 475,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4554У	—	—	4 922 038,03	4 378 458,94			
4518	4 922 038,52	4 378 458,77	—	—		0,70	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1092 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4517	н4556У	17,09	—	согласовано
н4556У	н5168У	15,45		
н5168У	н4555У	5,44		
н4555У	н4554У	16,89		
н4554У	4517	20,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1092 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$353 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(353,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	339,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1092</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
Система координат <u>СК-63</u> Зона № <u>4</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4520	4 922 042,00	4 378 475,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4519	4 922 061,38	4 378 470,23	—	—			
н4556У	—	—	4 922 061,61	4 378 470,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4560У	—	—	4 922 063,69	4 378 480,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
4521	4 922 063,16	4 378 478,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4522	4 922 043,09	4 378 480,54	—	—			
н5169У	—	—	4 922 048,73	4 378 483,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5922У	—	—	4 922 047,67	4 378 478,77			
н5168У	—	—	4 922 046,64	4 378 474,17			
4520	4 922 042,00	4 378 475,34	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1091 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4556У	н4560У	10,05	—	согласовано
н4560У	н5169У	15,37		
н5169У	н5922У	5,04		
н5922У	н5168У	4,71		
н5168У	н4556У	15,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1091 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	152 ± 4,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(152,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	139,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1091 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:636 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4523	4 922 042,51	4 378 480,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4524	4 922 063,36	4 378 478,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4560У	—	—	4 922 063,69	4 378 480,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5171У	—	—	4 922 067,74	4 378 499,37			
н6021У	—	—	4 922 055,25	4 378 502,62			
н6022У	—	—	4 922 053,85	4 378 497,23			
4525	4 922 067,49	4 378 498,20	—	—			
4526	4 922 046,46	4 378 500,20	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5170У	—	—	4 922 045,43	4 378 499,42			
н5159У	—	—	4 922 043,98	4 378 493,88		0,10	
4527	4 922 045,12	4 378 493,50	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5158У	—	—	4 922 048,85	4 378 492,43		0,10	
4528	4 922 050,67	4 378 492,10	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5157У	—	—	4 922 050,28	4 378 490,40			
н5156У	—	—	4 922 049,63	4 378 487,85		0,10	
4529	4 922 048,89	4 378 485,69	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5155У	—	—	4 922 047,91	4 378 486,04			
н5154У	—	—	4 922 045,95	4 378 486,69			



1	2	3	4	5	6	7	8
4530	4 922 043,81	4 378 486,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5153У	—	—	4 922 042,62	4 378 487,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5161У	—	—	4 922 041,04	4 378 480,25			
н5922У	—	—	4 922 047,67	4 378 478,77			
н5169У	—	—	4 922 048,73	4 378 483,70			
4523	4 922 042,51	4 378 480,60	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:636 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4560У	н5171У	19,61	—	согласовано
н5171У	н6021У	12,91		
н6021У	н6022У	5,57		
н6022У	н5170У	8,70		
н5170У	н5159У	5,73		
н5159У	н5158У	5,08		
н5158У	н5157У	2,48		
н5157У	н5156У	2,63		
н5156У	н5155У	2,50		
н5155У	н5154У	2,06		
н5154У	н5153У	3,37		
н5153У	н5161У	7,13		
н5161У	н5922У	6,79		
н5922У	н5169У	5,04		
н5169У	н4560У	15,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:636 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	381 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(381,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	381,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:636</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:16		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4531	4 922 045,90	4 378 500,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5170У	—	—	4 922 045,43	4 378 499,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6022У	—	—	4 922 053,85	4 378 497,23			
н6021У	—	—	4 922 055,25	4 378 502,62			
4525	4 922 067,49	4 378 498,20	—	—		0,10	
н5171У	—	—	4 922 067,74	4 378 499,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4546У	—	—	4 922 071,13	4 378 515,41			
н5175У	—	—	4 922 049,83	4 378 520,28			
4535	4 922 072,39	4 378 521,39	—	—		0,10	
4534	4 922 055,96	4 378 523,05	—	—			
4533	4 922 052,24	4 378 504,15	—	—			
4532	4 922 046,77	4 378 504,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4531	4 922 045,90	4 378 500,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5170У	н6022У	8,70	—	согласовано
н6022У	н6021У	5,57		
н6021У	н5171У	12,91		
н5171У	н4546У	16,39		
н4546У	н5175У	21,85		
н5175У	н5170У	21,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(400,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:16 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:15 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4532	4 922 046,77	4 378 504,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4533	4 922 052,24	4 378 504,15	—	—			
4534	4 922 055,96	4 378 523,05	—	—			
4535	4 922 072,39	4 378 521,39	—	—			
н4546У	—	—	4 922 071,13	4 378 515,41			
н4542У	—	—	4 922 075,74	4 378 537,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4543У	—	—	4 922 055,03	4 378 538,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5921У	—	—	4 922 053,48	4 378 539,00			
н5175У	—	—	4 922 049,83	4 378 520,28			
4537	4 922 075,76	4 378 537,34	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
4536	4 922 053,59	4 378 539,51	—	—			
4532	4 922 046,77	4 378 504,68	—	—			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4546У	н4542У	22,31	—	согласовано
н4542У	н4543У	20,77		
н4543У	н5921У	1,56		
н5921У	н5175У	19,07		
н5175У	н4546У	21,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	455 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(455,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:15 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006002:318 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4538	4 922 055,45	4 378 539,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
4537	4 922 075,76	4 378 537,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н4542У	—	—	4 922 075,74	4 378 537,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4545У	—	—	4 922 083,88	4 378 575,78			
4539	4 922 084,11	4 378 576,85	—	—			
4540	4 922 078,50	4 378 577,09	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
4541	4 922 063,12	4 378 575,97	—	—			
н4544У	—	—	4 922 061,78	4 378 574,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4543У	—	—	4 922 055,03	4 378 538,87			
4538	4 922 055,45	4 378 539,33	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006002:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4542У	н4545У	39,39	—	согласовано
н4545У	н4544У	22,13		
н4544У	н4543У	36,32		
н4543У	н4542У	20,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006002:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 112/77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	796 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(796,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	796,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006002:318</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:154 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4561	4 922 263,16	4 378 328,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4761У	—	—	4 922 263,78	4 378 327,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4564	4 922 272,02	4 378 322,32	—	—		0,10	
н4760У	—	—	4 922 272,99	4 378 322,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4759У	—	—	4 922 302,30	4 378 341,27			
н4762У	—	—	4 922 274,43	4 378 352,74			
н4764У	—	—	4 922 273,34	4 378 353,19			
н4763У	—	—	4 922 263,02	4 378 327,79		0,10	
4563	4 922 302,92	4 378 342,47	—	—			
4562	4 922 274,29	4 378 353,75	—	—			
4561	4 922 263,16	4 378 328,25	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4761У	н4760У	10,66	—	согласовано
н4760У	н4759У	35,04		
н4759У	н4762У	30,14		
н4762У	н4764У	1,18		
н4764У	н4763У	27,42		
н4763У	н4761У	0,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г, Фиолентовское ш, уч 112/40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(609,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	609,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:154 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:85 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4562	4 922 274,29	4 378 353,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4762У	—	—	4 922 274,43	4 378 352,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4563	4 922 302,92	4 378 342,47	—	—		0,10	
н4759У	—	—	4 922 302,30	4 378 341,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4766У	—	—	4 922 318,46	4 378 351,44			
4568	4 922 317,98	4 378 352,29	—	—		0,10	
н4767У	—	—	4 922 316,88	4 378 352,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4768У	—	—	4 922 307,46	4 378 357,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
4567	4 922 316,67	4 378 352,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4566	4 922 306,22	4 378 358,59	—	—			
н4765У	—	—	4 922 280,17	4 378 368,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4565	4 922 280,14	4 378 369,28	—	—		0,10	
4562	4 922 274,29	4 378 353,75	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4762У	н4759У	30,14	—	согласовано
н4759У	н4766У	19,09		
н4766У	н4767У	1,70		
н4767У	н4768У	10,94		
н4768У	н4765У	29,33		
н4765У	н4762У	16,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 112/41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(607,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	587,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:85 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1051 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4566	4 922 306,22	4 378 358,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4569	4 922 312,76	4 378 371,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4570	4 922 285,55	4 378 383,15	—	—			
4565	4 922 280,14	4 378 369,28	—	—			
н4765У	—	—	4 922 280,17	4 378 368,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4768У	—	—	4 922 307,46	4 378 357,64			
н4769У	—	—	4 922 313,57	4 378 370,33			
н4770У	—	—	4 922 285,32	4 378 381,98			
4566	4 922 306,22	4 378 358,59	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1051 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4765У	н4768У	29,33	—	согласовано
н4768У	н4769У	14,08		
н4769У	н4770У	30,56		
н4770У	н4765У	14,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1051 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ПК СТ Шхуна тер. СПК) ш, уч 112/42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(428,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	428,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1051 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:508 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
4566	4 922 306,22	4 378 358,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4768У	—	—	4 922 307,46	4 378 357,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4567	4 922 316,67	4 378 352,89	—	—		0,10	
н4767У	—	—	4 922 316,88	4 378 352,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4568	4 922 317,98	4 378 352,29	—	—		0,10	
н4766У	—	—	4 922 318,46	4 378 351,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4788У	—	—	4 922 341,05	4 378 365,81			
н4784У	—	—	4 922 354,49	4 378 374,99			
н4785У	—	—	4 922 354,86	4 378 376,11			
н4786У	—	—	4 922 348,37	4 378 383,61		0,10	
4571	4 922 355,22	4 378 376,58	—	—			
4572	4 922 348,18	4 378 384,69	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4573	4 922 336,44	4 378 391,78	—	—			
н4773У	—	—	4 922 325,53	4 378 397,48		0,10	
4574	4 922 324,80	4 378 398,54	—	—			
4575	4 922 319,72	4 378 387,55	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4771У	—	—	4 922 320,37	4 378 385,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
4569	4 922 312,76	4 378 371,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4769У	—	—	4 922 313,57	4 378 370,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4566	4 922 306,22	4 378 358,59	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:508 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4768У	н4767У	10,94	—	согласовано
н4767У	н4766У	1,70		
н4766У	н4788У	26,77		
н4788У	н4784У	16,28		
н4784У	н4785У	1,18		
н4785У	н4786У	9,92		
н4786У	н4773У	26,72		
н4773У	н4771У	12,80		
н4771У	н4769У	16,87		
н4769У	н4768У	14,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:508 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 084 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 084,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 115,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:508 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:843 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4570	4 922 285,55	4 378 383,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4770У	—	—	4 922 285,32	4 378 381,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4769У	—	—	4 922 313,57	4 378 370,33			
н4771У	—	—	4 922 320,37	4 378 385,77			
н4772У	—	—	4 922 291,98	4 378 397,79			
4569	4 922 312,76	4 378 371,90	—	—		0,10	
4575	4 922 319,72	4 378 387,55	—	—			
4576	4 922 292,40	4 378 399,66	—	—			
4570	4 922 285,55	4 378 383,15	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:843 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4770У	н4769У	30,56	—	согласовано
н4769У	н4771У	16,87		
н4771У	н4772У	30,83		
н4772У	н4770У	17,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:843 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский р-н, ПК СТ Шхуна тер. СПК, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(522,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	519,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:843 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:117 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
4576	4 922 292,40	4 378 399,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4772У	—	—	4 922 291,98	4 378 397,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4771У	—	—	4 922 320,37	4 378 385,77			
н4773У	—	—	4 922 325,53	4 378 397,48			
н4774У	—	—	4 922 326,69	4 378 399,91			
н4775У	—	—	4 922 297,82	4 378 411,67			
4575	4 922 319,72	4 378 387,55	—	—		0,10	
4574	4 922 324,80	4 378 398,54	—	—			
4578	4 922 325,84	4 378 400,78	—	—			
4577	4 922 298,10	4 378 413,28	—	—			
4576	4 922 292,40	4 378 399,66	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4772У	н4771У	30,83	—	согласовано
н4771У	н4773У	12,80		
н4773У	н4774У	2,69		
н4774У	н4775У	31,17		
н4775У	н4772У	15,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	473 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(473,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	442,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:117</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1080 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4579	4 922 356,71	4 378 396,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4777У	—	—	4 922 331,64	4 378 411,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4580	4 922 330,97	4 378 412,99	—	—		0,10	
4578	4 922 325,84	4 378 400,78	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4774У	—	—	4 922 326,69	4 378 399,91			
4574	4 922 324,80	4 378 398,54	—	—		0,10	
н4773У	—	—	4 922 325,53	4 378 397,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4573	4 922 336,44	4 378 391,78	—	—		0,10	
н4786У	—	—	4 922 348,37	4 378 383,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4789У	—	—	4 922 357,08	4 378 396,75			
4572	4 922 348,18	4 378 384,69	—	—		0,10	
4579	4 922 356,71	4 378 396,80	—	—			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1080 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4777У	н4774У	12,81	—	согласовано
н4774У	н4773У	2,69		
н4773У	н4786У	26,72		
н4786У	н4789У	15,76		
н4789У	н4777У	29,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1080 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	437 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(437,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	434,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1080 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1110 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4581	4 922 374,66	4 378 389,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4582	4 922 365,17	4 378 410,53	—	—			
4583	4 922 363,65	4 378 408,08	4 922 363,65	4 378 408,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4579	4 922 356,71	4 378 396,80	—	—		0,10	
н4789У	—	—	4 922 357,08	4 378 396,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4572	4 922 348,18	4 378 384,69	—	—		0,10	
н4786У	—	—	4 922 348,37	4 378 383,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4571	4 922 355,22	4 378 376,58	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4785У	—	—	4 922 354,86	4 378 376,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4787У	—	—	4 922 375,13	4 378 388,85			
н6062У	—	—	4 922 365,47	4 378 411,00			
4581	4 922 374,66	4 378 389,27	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4583	н4789У	13,10	—	согласовано
н4789У	н4786У	15,76		
н4786У	н4785У	9,92		
н4785У	н4787У	23,94		
н4787У	н6062У	24,16		
н6062У	4583	3,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	433 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(433,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	419,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1110 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:650 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4584	4 922 304,47	4 378 428,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4776У	—	—	4 922 304,34	4 378 427,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4590	4 922 332,40	4 378 416,46	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4778У	—	—	4 922 333,12	4 378 415,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4580	4 922 330,97	4 378 412,99	—	—		0,10	
н4777У	—	—	4 922 331,64	4 378 411,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4789У	—	—	4 922 357,08	4 378 396,75		0,10	
4579	4 922 356,71	4 378 396,80	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4583	4 922 363,65	4 378 408,08	4 922 363,65	4 378 408,08			
4589	4 922 361,90	4 378 409,77	4 922 361,90	4 378 409,77			
4588	4 922 358,98	4 378 408,43	4 922 358,98	4 378 408,43			
4587	4 922 337,65	4 378 426,97	—	—		0,10	
н4781У	—	—	4 922 338,06	4 378 427,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4780У	—	—	4 922 339,07	4 378 429,93			
н6052У	—	—	4 922 338,00	4 378 430,44			
4586	4 922 338,28	4 378 431,16	—	—			
н4779У	—	—	4 922 310,19	4 378 442,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4585	4 922 310,65	4 378 443,37	—	—		0,10	
4584	4 922 304,47	4 378 428,49	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:650 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н4776У	н4778У	31,18	—	согласовано
н4778У	н4777У	3,86		
н4777У	н4789У	29,52		
н4789У	4583	13,10		
4583	4589	2,43		
4589	4588	3,21		
4588	н4781У	28,03		
н4781У	н4780У	3,01		
н4780У	н6052У	1,19		
н6052У	н4779У	30,14		
н4779У	н4776У	15,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:650 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 46, 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	912 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(912,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	903,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:650 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1097 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6040	4 922 365,17	4 378 410,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н6062У	—	—	4 922 365,47	4 378 411,00		—	
4591	4 922 352,94	4 378 442,50	4 922 352,94	4 378 442,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н6041У	—	—	4 922 347,29	4 378 451,14		—	
6042	4 922 346,38	4 378 452,51	—	—		0,10	Нет закрепления
н6043У	—	—	4 922 345,94	4 378 450,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6046	4 922 344,47	4 378 446,48	—	—		0,10	Нет закрепления
н4783У	—	—	4 922 344,22	4 378 445,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н6052У	—	—	4 922 338,00	4 378 430,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6049	4 922 338,28	4 378 431,16	—	—		0,10	Нет закрепления
н6051У	—	—	4 922 339,07	4 378 429,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6053У	—	—	4 922 338,06	4 378 427,09		0,10	Нет закрепления
6054	4 922 337,65	4 378 426,97	—	—			
6055	4 922 358,98	4 378 408,43	4 922 358,98	4 378 408,43			
6056	4 922 361,90	4 378 409,77	4 922 361,90	4 378 409,77			
6057	4 922 363,65	4 378 408,08	4 922 363,65	4 378 408,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
6040	4 922 365,17	4 378 410,53	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1097 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6062У	4591	33,90	—	согласовано
4591	н6041У	10,32		
н6041У	н6043У	1,36		
н6043У	н4783У	5,30		
н4783У	н6052У	16,71		
н6052У	н6051У	1,19		
н6051У	н6053У	3,01		
н6053У	6055	28,03		
6055	6056	3,21		
6056	6057	2,43		
6057	н6062У	3,44		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:1097
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	555 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(555,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	555,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:1097
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:797		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4577	4 922 298,10	4 378 413,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4775У	—	—	4 922 297,82	4 378 411,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4774У	—	—	4 922 326,69	4 378 399,91			
н4777У	—	—	4 922 331,64	4 378 411,73			
4578	4 922 325,84	4 378 400,78	—	—		0,10	
4580	4 922 330,97	4 378 412,99	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4778У	—	—	4 922 333,12	4 378 415,29			
4590	4 922 332,40	4 378 416,46	—	—			
н4776У	—	—	4 922 304,34	4 378 427,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4584	4 922 304,47	4 378 428,49	—	—		0,10	
4577	4 922 298,10	4 378 413,28	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:797 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4775У	н4774У	31,17	—	согласовано
н4774У	н4777У	12,81		
н4777У	н4778У	3,86		
н4778У	н4776У	31,18		
н4776У	н4775У	16,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:797 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский р-н, ПК СТ Шхуна тер. СПК, д 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	524 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{524,00} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	509,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:797 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:437 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6058	4 922 310,65	4 378 443,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6059У	—	—	4 922 310,19	4 378 442,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6052У	—	—	4 922 338,00	4 378 430,44			
н4783У	—	—	4 922 344,22	4 378 445,95			
6050	4 922 338,28	4 378 431,16	—	—		0,10	Нет закрепления
6047	4 922 344,47	4 378 446,48	—	—			
н6060У	—	—	4 922 316,93	4 378 457,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6061	4 922 317,05	4 378 458,70	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
6058	4 922 310,65	4 378 443,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:437 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6059У	н6052У	30,14	—	согласовано
н6052У	н4783У	16,71		
н4783У	н6060У	29,56		
н6060У	н6059У	16,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:437 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 112/47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:437 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1234 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4594	4 922 317,05	4 378 458,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6060У	—	—	4 922 316,93	4 378 457,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4783У	—	—	4 922 344,22	4 378 445,95			
н4793У	—	—	4 922 345,94	4 378 450,96		0,10	Нет закрепления
4593	4 922 344,47	4 378 446,48	—	—			
4592	4 922 346,38	4 378 452,51	—	—			
н4798У	—	—	4 922 347,29	4 378 451,14			
н4799У	—	—	4 922 348,90	4 378 451,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
4595	4 922 353,34	4 378 454,61	4 922 353,34	4 378 454,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4800У	—	—	4 922 336,34	4 378 480,95			
н6063У	—	—	4 922 328,24	4 378 475,77			
4596	4 922 336,88	4 378 480,12	—	—		0,10	
4597	4 922 331,35	4 378 477,36	—	—		0,10	
н4804У	—	—	4 922 327,04	4 378 475,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4598	4 922 314,55	4 378 476,55	—	—		0,10	
н4795У	—	—	4 922 314,54	4 378 470,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4599	4 922 318,65	4 378 462,03	—	—		0,10	
н4794У	—	—	4 922 318,48	4 378 460,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4594	4 922 317,05	4 378 458,70	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6060У	н4783У	29,56	—	согласовано
н4783У	н4793У	5,30		
н4793У	н4798У	1,36		
н4798У	н4799У	1,65		
н4799У	4595	5,43		
4595	н4800У	31,35		
н4800У	н6063У	9,61		
н6063У	н4804У	1,43		
н4804У	н4795У	13,30		

1	2	3	4	5
н4795У	н4794У	10,40	—	согласовано
н4794У	н6060У	3,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	740 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(740,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	740,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1234 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:631 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4802	4 922 291,39	4 378 518,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
н4797У	—	—	4 922 294,60	4 378 509,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4803У	—	—	4 922 314,54	4 378 470,46			
н4804У	—	—	4 922 327,04	4 378 475,00			
н6063У	—	—	4 922 328,24	4 378 475,77			
н4808У	—	—	4 922 303,28	4 378 514,58			
4805	4 922 314,55	4 378 476,55	—	—			
4806	4 922 331,35	4 378 477,36	—	—			
4807	4 922 296,98	4 378 522,30	—	—			
4802	4 922 291,39	4 378 518,23	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:631 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н4797У	н4803У	43,66	—	согласовано
н4803У	н4804У	13,30		
н4804У	н6063У	1,43		
н6063У	н4808У	46,14		
н4808У	н4797У	10,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:631 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	555 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(555,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	555,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:631 :

1.		—			—		
I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:550		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6064	4 922 276,68	4 378 544,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
н6068У	—	—	4 922 289,61	4 378 526,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6069У	—	—	4 922 289,90	4 378 521,21			—
н6070У	—	—	4 922 291,49	4 378 515,72			—
4600	4 922 291,39	4 378 518,23	—	—		0,10	закрепление отсутствует
н6065У	—	—	4 922 294,60	4 378 509,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4808У	—	—	4 922 303,28	4 378 514,58			—
4601	4 922 296,98	4 378 522,30	—	—		0,10	закрепление отсутствует
н6067У	—	—	4 922 292,93	4 378 530,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4603	4 922 278,29	4 378 546,38	—	—		0,10	закрепление отсутствует
6064	4 922 276,68	4 378 544,61	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:550 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6068У	н6069У	5,60	—	согласовано
н6069У	н6070У	5,72		
н6070У	н6065У	7,13		
н6065У	н4808У	10,16		
н4808У	н6067У	18,67		
н6067У	н6068У	4,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 30-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	147 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(147,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	140,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:550 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:79 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4604	4 922 221,10	4 378 577,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4809У	—	—	4 922 221,26	4 378 575,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4818У	—	—	4 922 228,62	4 378 571,07			
н4817У	—	—	4 922 252,87	4 378 556,41			
н4816У	—	—	4 922 253,49	4 378 557,22			
4609	4 922 244,35	4 378 562,86	—	—			
4608	4 922 255,82	4 378 557,31	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4815У	—	—	4 922 275,83	4 378 543,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
4602	4 922 276,68	4 378 544,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
н4821У	—	—	4 922 277,68	4 378 545,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4823У	—	—	4 922 264,63	4 378 563,80			
4822	4 922 278,29	4 378 546,38	—	—		0,10	закрепление отсутствует
н4819У	—	—	4 922 253,28	4 378 578,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4820	4 922 251,87	4 378 579,70	—	—		0,10	
4606	4 922 250,42	4 378 578,16	—	—			
н4814У	—	—	4 922 251,07	4 378 575,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4813У	—	—	4 922 243,31	4 378 581,07			
4605	4 922 229,40	4 378 591,03	—	—		0,10	
н4810У	—	—	4 922 229,49	4 378 589,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4604	4 922 221,10	4 378 577,28	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4809У	н4818У	8,79	—	согласовано
н4818У	н4817У	28,34		
н4817У	н4816У	1,02		
н4816У	н4815У	26,09		
н4815У	н4821У	2,69		
н4821У	н4823У	22,32		
н4823У	н4819У	18,30		

1	2	3	4	5
н4819У	н4814У	3,15	—	согласовано
н4814У	н4813У	9,32		
н4813У	н4810У	16,20		
н4810У	н4809У	15,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ПК СТ Шхуна) ш, уч 112/27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	827 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(827,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	802,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:306 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5994	4 922 208,42	4 378 604,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5995У	—	—	4 922 229,49	4 378 589,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5996У	—	—	4 922 243,31	4 378 581,07			
н7147У	—	—	4 922 247,51	4 378 585,39			
5999	4 922 229,40	4 378 591,03	—	—		0,10	
6000	4 922 250,42	4 378 578,16	—	—			
4607	4 922 251,87	4 378 579,70	—	—			
4612	4 922 262,90	4 378 590,48	—	—			
н6002У	—	—	4 922 258,19	4 378 596,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4611	4 922 238,02	4 378 621,58	4 922 238,02	4 378 621,58			
н5992У	—	—	4 922 233,45	4 378 618,89			
н5993У	—	—	4 922 232,45	4 378 620,50			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5991У	—	—	4 922 203,66	4 378 604,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6001У	—	—	4 922 206,29	4 378 603,04			
5994	4 922 208,42	4 378 604,06	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5995У	н5996У	16,20	—	согласовано
н5996У	н7147У	6,03		
н7147У	н6002У	15,31		
н6002У	4611	32,29		
4611	н5992У	5,30		
н5992У	н5993У	1,90		
н5993У	н5991У	32,94		
н5991У	н6001У	3,00		
н6001У	н5995У	26,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 112/55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:306 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:141 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4610	4 922 208,42	4 378 604,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4811У	—	—	4 922 206,29	4 378 603,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4812У	—	—	4 922 191,99	4 378 594,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
4614	4 922 192,41	4 378 595,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4809У	—	—	4 922 221,26	4 378 575,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4810У	—	—	4 922 229,49	4 378 589,53			
4613	4 922 221,10	4 378 577,30	—	—		0,10	
4605	4 922 229,40	4 378 591,03	—	—			
4610	4 922 208,42	4 378 604,06	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4811У	н4812У	16,43	—	согласовано
н4812У	н4809У	34,93		
н4809У	н4810У	15,94		
н4810У	н4811У	26,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	469 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(469,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	469,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:141 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:608 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4615	4 922 204,27	4 378 582,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4623	4 922 186,29	4 378 591,49	—	—			
н4829У	—	—	4 922 185,92	4 378 591,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
4622	4 922 167,25	4 378 580,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4834У	—	—	4 922 165,33	4 378 579,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4837У	—	—	4 922 165,30	4 378 578,59			
н4835У	—	—	4 922 169,40	4 378 571,88			
н4833У	—	—	4 922 177,77	4 378 558,00			
н4832У	—	—	4 922 176,85	4 378 556,59			
4621	4 922 179,92	4 378 556,13	—	—		0,10	
н4831У	—	—	4 922 181,83	4 378 553,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4830У	—	—	4 922 182,38	4 378 553,66			
4620	4 922 182,50	4 378 554,77	—	—		0,10	
н4828У	—	—	4 922 190,16	4 378 567,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4619	4 922 190,15	4 378 568,45	—	—		0,10	
н4827У	—	—	4 922 194,90	4 378 564,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4826У	—	—	4 922 196,75	4 378 568,26			
4618	4 922 194,48	4 378 565,99	—	—		0,10	
4617	4 922 196,52	4 378 569,90	—	—			
н4825У	—	—	4 922 197,76	4 378 567,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4824У	—	—	4 922 204,21	4 378 580,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4616	4 922 197,61	4 378 569,30	—	—		0,10	
4615	4 922 204,27	4 378 582,09	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:608 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4829У	н4834У	23,76	—	согласовано
н4834У	н4837У	0,82		
н4837У	н4835У	7,86		
н4835У	н4833У	16,21		
н4833У	н4832У	1,68		
н4832У	н4831У	6,03		
н4831У	н4830У	0,72		
н4830У	н4828У	15,63		
н4828У	н4827У	5,41		
н4827У	н4826У	4,09		
н4826У	н4825У	1,10		
н4825У	н4824У	14,55		
н4824У	н4829У	21,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:608 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ПК СТ Шхуна тер. СПК) ш, уч 112/24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	778 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(778,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	708,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:608 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1180 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
4620	4 922 182,50	4 378 554,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4830У	—	—	4 922 182,38	4 378 553,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4844У	—	—	4 922 199,10	4 378 543,97			
н4842У	—	—	4 922 205,35	4 378 540,60			
н4843У	—	—	4 922 213,34	4 378 554,25			
4624	4 922 205,73	4 378 541,66	—	—			
4625	4 922 213,48	4 378 555,26	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4827У	—	—	4 922 194,90	4 378 564,61			
4618	4 922 194,48	4 378 565,99	—	—			
4619	4 922 190,15	4 378 568,45	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4828У	—	—	4 922 190,16	4 378 567,22			
4620	4 922 182,50	4 378 554,77	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:1180	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			4	5	
1	2	3	4	5		
н4830У	н4844У	19,32	—	согласовано		
н4844У	н4842У	7,10				
н4842У	н4843У	15,82				
н4843У	н4827У	21,15				
н4827У	н4828У	5,41				
н4828У	н4830У	15,63				



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:1180
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(419,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	419,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:1180
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006002:595		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4618	4 922 194,48	4 378 565,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4827У	—	—	4 922 194,90	4 378 564,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4843У	—	—	4 922 213,34	4 378 554,25			
н4840У	—	—	4 922 236,47	4 378 541,20			
н6080У	—	—	4 922 244,78	4 378 536,48			
н6081У	—	—	4 922 245,00	4 378 536,82			
4626	4 922 236,76	4 378 542,12	—	—			0,10
4627	4 922 244,22	4 378 537,92	—	—			
н4838У	—	—	4 922 253,75	4 378 550,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4628	4 922 253,26	4 378 552,21	—	—		0,10	
4615	4 922 204,27	4 378 582,09	—	—			
н4824У	—	—	4 922 204,21	4 378 580,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
4629	4 922 197,62	4 378 569,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4825У	—	—	4 922 197,76	4 378 567,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4630	4 922 196,52	4 378 569,91	—	—		0,10	
н4826У	—	—	4 922 196,75	4 378 568,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4618	4 922 194,48	4 378 565,99	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006002:595 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4827У	н4843У	21,15	—	согласовано
н4843У	н4840У	26,56		
н4840У	н6080У	9,56		
н6080У	н6081У	0,40		
н6081У	н4838У	16,25		
н4838У	н4824У	58,10		
н4824У	н4825У	14,55		
н4825У	н4826У	1,10		
н4826У	н4827У	4,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006002:595 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г, ПК СТ Шхуна тер, уч 26, уч 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 012 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 012,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 017,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006002:595 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1200 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
4625	4 922 213,48	4 378 555,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4843У	—	—	4 922 213,34	4 378 554,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4624	4 922 205,73	4 378 541,66	—	—		0,10	
н4842У	—	—	4 922 205,35	4 378 540,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4631	4 922 229,01	4 378 528,51	—	—		0,10	Нет закрепления
н4841У	—	—	4 922 229,31	4 378 527,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4840У	—	—	4 922 236,47	4 378 541,20			
4632	4 922 236,75	4 378 542,12	—	—		0,10	Нет закрепления
4625	4 922 213,48	4 378 555,26	—	—			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4843У	н4842У	15,82	—	согласовано
н4842У	н4841У	27,22		
н4841У	н4840У	15,29		
н4840У	н4843У	26,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	418,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1200</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1249 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4637	4 922 181,12	4 378 547,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4638	4 922 172,70	4 378 529,47	4 922 172,70	4 378 529,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4639	4 922 173,66	4 378 524,21	4 922 173,66	4 378 524,21			
4640	4 922 188,85	4 378 508,79	4 922 188,85	4 378 508,79			
4641	4 922 198,96	4 378 522,49	—	—		0,10	
н6090У	—	—	4 922 198,96	4 378 522,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4913	—	—	4 922 195,78	4 378 525,81			
н6091У	—	—	4 922 181,14	4 378 547,17		0,10	—
4642	4 922 195,78	4 378 525,82	—	—			
4637	4 922 181,12	4 378 547,16	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
4638	4639	5,35	—	согласовано
4639	4640	21,65		
4640	н6090У	17,03		
н6090У	4913	4,59		
4913	н6091У	25,90		
н6091У	4638	19,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ст, уч 114/27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 196,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(500,00)} = 196$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.3 "Ведение дачного хозяйства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1249 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1195 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4647	4 922 234,46	4 378 481,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
4648	4 922 237,11	4 378 484,97	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4930У	—	—	4 922 238,09	4 378 485,07		0,10	Нет закрепления
4649	4 922 250,24	4 378 481,86	—	—		—	—
н4924У	—	—	4 922 250,01	4 378 483,13			
н4932У	—	—	4 922 243,48	4 378 498,10			
4645	4 922 238,74	4 378 507,58	4 922 238,74	4 378 507,58			
4646	4 922 224,23	4 378 502,50	4 922 224,23	4 378 502,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4643	4 922 219,68	4 378 501,22	4 922 219,68	4 378 501,22			
4650	4 922 222,76	4 378 498,07	4 922 222,76	4 378 498,07			
4651	4 922 222,61	4 378 494,94	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н4925У	—	—	4 922 222,16	4 378 485,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4647	4 922 234,46	4 378 481,23	—	—		0,10	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4930У	н4924У	12,08	—	согласовано
н4924У	н4932У	16,33		
н4932У	4645	10,60		
4645	4646	15,37		
4646	4643	4,73		
4643	4650	4,41		
4650	н4925У	12,39		
н4925У	н4930У	15,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, д 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$452 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(452,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1195 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1241 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4652	4 922 220,85	4 378 459,10	4 922 220,85	4 378 459,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4653	4 922 247,52	4 378 445,29	—	—		0,10	
н4921У	—	—	4 922 247,89	4 378 445,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4922У	—	—	4 922 254,09	4 378 458,19			
н4926У	—	—	4 922 230,26	4 378 471,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4927У	—	—	4 922 231,72	4 378 474,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4929У	—	—	4 922 235,31	4 378 480,46			
н4930У	—	—	4 922 238,09	4 378 485,07			
4654	4 922 253,49	4 378 458,19	—	—		0,10	Нет закрепления
4655	4 922 228,65	4 378 473,02	—	—			
4656	4 922 230,22	4 378 475,23	—	—			
4647	4 922 234,46	4 378 481,23	—	—			
н4925У	—	—	4 922 222,16	4 378 485,69			
4651	4 922 222,61	4 378 494,94	—	—		0,10	Нет закрепления
4652	4 922 220,85	4 378 459,10	4 922 220,85	4 378 459,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4652	н4921У	30,46	—	согласовано
н4921У	н4922У	14,50		
н4922У	н4926У	27,40		
н4926У	н4927У	2,86		
н4927У	н4929У	7,23		
н4929У	н4930У	5,38		
н4930У	н4925У	15,94		
н4925У	4652	26,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1241</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1165 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4656	4 922 230,22	4 378 475,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н4927У	—	—	4 922 231,72	4 378 474,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4928У	—	—	4 922 244,45	4 378 467,08			
4657	4 922 244,28	4 378 467,38	—	—		0,10	Нет закрепления
4658	4 922 251,29	4 378 479,80	—	—			
н4923У	—	—	4 922 251,50	4 378 479,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4924У	—	—	4 922 250,01	4 378 483,13			
н4930У	—	—	4 922 238,09	4 378 485,07			
4649	4 922 250,24	4 378 481,86	—	—		0,10	Нет закрепления
4648	4 922 237,11	4 378 484,97	—	—			
н4929У	—	—	4 922 235,31	4 378 480,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4656	4 922 230,22	4 378 475,23	—	—		0,10	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4927У	н4928У	14,58	—	согласовано
н4928У	н4923У	14,64		
н4923У	н4924У	3,55		
н4924У	н4930У	12,08		
н4930У	н4929У	5,38		
н4929У	н4927У	7,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ПК СТ Шхуна тер. СПК) ш, уч 112/73а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	214 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(214,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	214,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:420
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1165 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1166 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4655	4 922 228,65	4 378 473,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н4926У	—	—	4 922 230,26	4 378 471,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4654	4 922 253,49	4 378 458,19	—	—		0,10	Нет закрепления
н4922У	—	—	4 922 254,09	4 378 458,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4659	4 922 257,88	4 378 466,91	—	—		0,10	Нет закрепления
н4920У	—	—	4 922 258,53	4 378 466,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4923У	—	—	4 922 251,50	4 378 479,91			
4658	4 922 251,29	4 378 479,80	—	—		0,10	Нет закрепления



1	2	3	4	5	6	7	8
4657	4 922 244,28	4 378 467,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н4928У	—	—	4 922 244,45	4 378 467,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4927У	—	—	4 922 231,72	4 378 474,18			
4656	4 922 230,22	4 378 475,23	—	—		0,10	Нет закрепления
4655	4 922 228,65	4 378 473,02	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4926У	н4922У	27,40	—	согласовано
н4922У	н4920У	9,49		
н4920У	н4923У	15,07		
н4923У	н4928У	14,64		
н4928У	н4927У	14,58		
н4927У	н4926У	2,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ПК СТ Шхуна тер. СПК) ш, уч 112/73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	214 ± 5,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(214,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	214,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1166 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1030 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4660	4 922 242,44	4 378 428,83	4 922 242,44	4 378 428,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н4921У	—	—	4 922 247,89	4 378 445,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4653	4 922 247,52	4 378 445,29	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
4652	4 922 220,85	4 378 459,10	4 922 220,85	4 378 459,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4915У	—	—	4 922 220,60	4 378 454,11			Закрепление отсутствует
4661	4 922 219,97	4 378 441,08	4 922 219,97	4 378 441,08			
4660	4 922 242,44	4 378 428,83	4 922 242,44	4 378 428,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1030 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4660	н4921У	17,14	—	согласовано
н4921У	4652	30,46		
4652	н4915У	5,00		
н4915У	4661	13,05		
4661	4660	25,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1030 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ПК СТ Шхуна тер. СПК) ш, уч 112/71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	466 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(466,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	462,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1030 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1583 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4662	4 922 219,53	4 378 438,48	4 922 219,53	4 378 438,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4663	4 922 219,87	4 378 439,20	4 922 219,87	4 378 439,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н4916У	—	—	4 922 219,97	4 378 441,08			—
4664	4 922 220,60	4 378 454,11	4 922 220,60	4 378 454,11			
4665	4 922 192,53	4 378 464,81	4 922 192,53	4 378 464,81			
4666	4 922 186,58	4 378 451,14	4 922 186,58	4 378 451,14			
4662	4 922 219,53	4 378 438,48	4 922 219,53	4 378 438,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1583 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4662	4663	0,80	—	согласовано
4663	н4916У	1,88		
н4916У	4664	13,05		
4664	4665	30,04		
4665	4666	14,91		
4666	4662	35,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 114/22а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	490 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(490,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.3 "Ведение дачного хозяйства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1583 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1582 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4667	4 922 213,30	4 378 425,16	4 922 213,30	4 378 425,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4918У	—	—	4 922 213,48	4 378 425,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4662	4 922 219,53	4 378 438,48	4 922 219,53	4 378 438,48			
4666	4 922 186,58	4 378 451,14	4 922 186,58	4 378 451,14			
4668	4 922 181,97	4 378 440,57	4 922 181,97	4 378 440,57			
4669	4 922 183,64	4 378 436,55	4 922 183,64	4 378 436,55			
4667	4 922 213,30	4 378 425,16	4 922 213,30	4 378 425,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1582 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4667	н4918У	0,42	—	согласовано
н4918У	4662	14,28		
4662	4666	35,30		
4666	4668	11,53		
4668	4669	4,35		
4669	4667	31,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1582 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 114/22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	510 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(510,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	510,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.3 "Ведение дачного хозяйства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1582 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1020 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4670	4 922 235,53	4 378 413,51	4 922 235,53	4 378 413,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак



1	2	3	4	5	6	7	8
4660	4 922 242,44	4 378 428,83	4 922 242,44	4 378 428,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4661	4 922 219,97	4 378 441,08	4 922 219,97	4 378 441,08			
4663	4 922 219,87	4 378 439,20	4 922 219,87	4 378 439,20			—
н4917У	—	—	4 922 219,53	4 378 438,48			
4671	4 922 213,48	4 378 425,54	4 922 213,48	4 378 425,54			
4670	4 922 235,53	4 378 413,51	4 922 235,53	4 378 413,51			Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1020 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4670	4660	16,81	—	согласовано
4660	4661	25,59		
4661	4663	1,88		
4663	н4917У	0,80		
н4917У	4671	14,28		
4671	4670	25,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1020 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 112/70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(420,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	419,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1020 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:762 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4676	4 922 250,94	4 378 309,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н4898У	—	—	4 922 256,27	4 378 326,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4677	4 922 255,57	4 378 326,48	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
4678	4 922 237,23	4 378 336,19	—	—			
н4900У	—	—	4 922 235,97	4 378 337,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4904У	—	—	4 922 242,73	4 378 310,69			
н4903У	—	—	4 922 247,65	4 378 310,19			
н4902У	—	—	4 922 251,24	4 378 311,66			
4679	4 922 243,05	4 378 307,83	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
4680	4 922 247,92	4 378 307,95	—	—			
4676	4 922 250,94	4 378 309,12	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:762 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4898У	н4900У	22,83	—	согласовано
н4900У	н4904У	27,36		
н4904У	н4903У	4,95		
н4903У	н4902У	3,88		
н4902У	н4898У	15,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:762 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299014, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 112/112
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$300 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение дачного хозяйства (код 13.3)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:762</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:1116		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4677	4 922 255,57	4 378 326,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н4898У	—	—	4 922 256,27	4 378 326,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7054У	—	—	4 922 258,26	4 378 330,80		0,10	
4681	4 922 257,50	4 378 332,01	—	—			
н4901У	—	—	4 922 261,76	4 378 337,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4892У	—	—	4 922 269,56	4 378 357,11			
н4890У	—	—	4 922 246,28	4 378 368,34		0,10	
4682	4 922 268,56	4 378 357,70	—	—			
4683	4 922 247,51	4 378 368,54	—	—			
4684	4 922 237,29	4 378 345,51	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4897У	—	—	4 922 236,04	4 378 344,89			
4685	4 922 234,65	4 378 341,65	—	—		0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4899У	—	—	4 922 234,88	4 378 341,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4686	4 922 235,74	4 378 337,51	—	—		0,10	
н4900У	—	—	4 922 235,97	4 378 337,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4678	4 922 237,23	4 378 336,19	—	—		0,10	
4677	4 922 255,57	4 378 326,48	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4898У	н7054У	4,51	—	согласовано
н7054У	н4901У	7,92		
н4901У	н4892У	20,72		
н4892У	н4890У	25,85		
н4890У	н4897У	25,59		
н4897У	н4899У	3,52		
н4899У	н4900У	4,50		
н4900У	н4898У	22,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ПК СТ Шхуна тер. СПК) ш, уч 112/39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	850 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(850,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	801,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:674
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1116 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:380 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4683	4 922 247,51	4 378 368,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4690	4 922 269,35	4 378 357,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4689	4 922 275,35	4 378 372,69	—	—			Нет закрепления
4688	4 922 254,13	4 378 383,27	—	—			
н4886У	—	—	4 922 253,82	4 378 383,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4888У	—	—	4 922 253,55	4 378 383,07			
н4891У	—	—	4 922 253,03	4 378 383,23			
н4890У	—	—	4 922 246,28	4 378 368,34			
н4892У	—	—	4 922 269,56	4 378 357,11			
н4893У	—	—	4 922 276,23	4 378 372,12			
4687	4 922 253,78	4 378 382,38	—	—		0,10	Нет закрепления
4683	4 922 247,51	4 378 368,54	—	—			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:380 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4886У	н4888У	0,68	—	согласовано
н4888У	н4891У	0,54		
н4891У	н4890У	16,35		
н4890У	н4892У	25,85		
н4892У	н4893У	16,43		
н4893У	н4886У	25,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ПК СТ Шхуна тер, уч 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	432 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(432,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	393,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:380</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:1035	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4691	4 922 277,25	4 378 375,17	4 922 277,25	4 378 375,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4692	4 922 281,16	4 378 385,48	4 922 281,16	4 378 385,48		0,10	
4693	4 922 284,11	4 378 392,38	—	—			
н4884У	—	—	4 922 284,83	4 378 394,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4885У	—	—	4 922 262,85	4 378 403,14			
4694	4 922 283,36	4 378 392,75	—	—			
4695	4 922 263,06	4 378 402,92	—	—		0,10	Нет закрепления
4696	4 922 262,78	4 378 403,06	—	—			
4697	4 922 261,37	4 378 399,68	4 922 261,37	4 378 399,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Примыкание забора к зданию
4698	4 922 252,75	4 378 382,94	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
4687	4 922 253,78	4 378 382,38	—	—		Нет закрепления	
н4886У	—	—	4 922 253,82	4 378 383,69	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
4688	4 922 254,13	4 378 383,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
4689	4 922 275,35	4 378 372,69	—	—			
4699	4 922 275,23	4 378 372,38	—	—			
4700	4 922 276,14	4 378 371,97	—	—			
н4893У	—	—	4 922 276,23	4 378 372,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4691	4 922 277,25	4 378 375,17	4 922 277,25	4 378 375,17	Нет закрепления		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1035 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4691	4692	11,03	—	согласовано
4692	н4884У	9,57		
н4884У	н4885У	23,68		
н4885У	4697	3,76		
4697	н4886У	17,68		
н4886У	н4893У	25,22		
н4893У	4691	3,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1035 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ПК СТ Шхуна тер. СПК) ш, уч 112/37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	547 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(547,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1035 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1144 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
4694	4 922 283,36	4 378 392,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н4884У	—	—	4 922 284,83	4 378 394,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4879У	—	—	4 922 291,69	4 378 410,85			
н4878У	—	—	4 922 271,04	4 378 421,19			
н4883У	—	—	4 922 270,26	4 378 419,51			
4701	4 922 290,65	4 378 410,98	—	—			
4702	4 922 271,29	4 378 421,01	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
4703	4 922 270,38	4 378 419,01	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4704	4 922 263,35	4 378 404,30	4 922 263,35	4 378 404,30			
н4885У	—	—	4 922 262,85	4 378 403,14		0,10	
4705	4 922 262,79	4 378 403,06	—	—			Нет закрепления
4694	4 922 283,36	4 378 392,75	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4884У	н4879У	17,90	—	согласовано
н4879У	н4878У	23,09		
н4878У	н4883У	1,85		
н4883У	4704	16,71		
4704	н4885У	1,26		
н4885У	н4884У	23,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:1144
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 112/36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	441 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	441,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:1144
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:415			
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4701	4 922 290,65	4 378 410,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н4879У	—	—	4 922 291,69	4 378 410,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Нет закрепления
н4877У	—	—	4 922 297,21	4 378 423,48				
4707	4 922 295,84	4 378 423,98	4 922 295,84	4 378 423,98				
н4876У	—	—	4 922 281,14	4 378 431,17				
н4875У	—	—	4 922 280,29	4 378 432,01		0,10	Нет закрепления	
4706	4 922 277,08	4 378 433,75	—	—				
н4874У	—	—	4 922 277,06	4 378 433,62				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4878У	—	—	4 922 271,04	4 378 421,19				
4702	4 922 271,29	4 378 421,01	—	—		0,10	—	
4701	4 922 290,65	4 378 410,98	—	—				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:415 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4879У	н4877У	13,78	—	согласовано
н4877У	4707	1,46		
4707	н4876У	16,36		
н4876У	н4875У	1,20		
н4875У	н4874У	3,61		
н4874У	н4878У	13,81		
н4878У	н4879У	23,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:415 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299805, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 112/35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	310 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(310,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства



1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					91:01:006001:415		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:1074		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4708	4 922 297,07	4 378 423,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н4877У	—	—	4 922 297,21	4 378 423,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4709	4 922 304,79	4 378 441,18	—	—		0,10	Нет закрепления
н4871У	—	—	4 922 304,76	4 378 441,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4710	4 922 303,15	4 378 441,98	—	—		0,10	Нет закрепления
н4873У	—	—	4 922 285,06	4 378 450,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4711	4 922 284,88	4 378 450,95	—	—		0,10	Нет закрепления
4712	4 922 284,13	4 378 449,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4713	4 922 280,23	4 378 440,67	4 922 280,23	4 378 440,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н4874У	—	—	4 922 277,06	4 378 433,62			—
н4875У	—	—	4 922 280,29	4 378 432,01			
н4876У	—	—	4 922 281,14	4 378 431,17		0,10	Нет закрепления
4706	4 922 277,08	4 378 433,75	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4707	4 922 295,84	4 378 423,98	4 922 295,84	4 378 423,98		0,10	
4708	4 922 297,07	4 378 423,45	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1074 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4877У	н4871У	19,16	—	согласовано
н4871У	н4873У	21,87		
н4873У	4713	11,03		
4713	н4874У	7,73		
н4874У	н4875У	3,61		
н4875У	н4876У	1,20		
н4876У	4707	16,36		
4707	н4877У	1,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1074 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(427,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	427,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1074</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:853		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
6071	4 922 308,35	4 378 472,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н4860У	—	—	4 922 306,75	4 378 471,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
4715	4 922 285,74	4 378 463,20	4 922 285,74	4 378 463,20				
н4862У	—	—	4 922 288,42	4 378 457,84		0,10		
6076	4 922 288,03	4 378 457,99	—	—				
4717	4 922 284,86	4 378 450,97	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н6077У	—	—	4 922 285,06	4 378 450,59				
6078	4 922 303,15	4 378 441,98	—	—		0,10		Нет закрепления
н6079У	—	—	4 922 304,76	4 378 441,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4872У	—	—	4 922 309,54	4 378 451,34				
н4870У	—	—	4 922 311,04	4 378 454,86				
н4869У	—	—	4 922 311,66	4 378 457,27				

1	2	3	4	5	6	7	8
н4868У	—	—	4 922 311,82	4 378 459,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4718	4 922 311,48	4 378 460,55	—	—		0,10	
н4867У	—	—	4 922 311,04	4 378 463,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6071	4 922 308,35	4 378 472,14	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:853 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4860У	4715	22,59	—	согласовано
4715	н4862У	5,99		
н4862У	н6077У	7,99		
н6077У	н6079У	21,87		
н6079У	н4872У	11,31		
н4872У	н4870У	3,83		
н4870У	н4869У	2,49		
н4869У	н4868У	2,29		
н4868У	н4867У	3,56		
н4867У	н4860У	9,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:853 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	524 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(524,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	494,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:853 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:129 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4715	4 922 285,74	4 378 463,20	4 922 285,74	4 378 463,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4860У	—	—	4 922 306,75	4 378 471,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4714	4 922 308,35	4 378 472,14	4 922 308,35	4 378 472,14			
4719	4 922 298,42	4 378 492,11	4 922 298,42	4 378 492,11			закрепление отсутствует
4720	4 922 296,23	4 378 491,19	4 922 296,23	4 378 491,19			
4721	4 922 279,22	4 378 484,05	4 922 279,22	4 378 484,05			
4715	4 922 285,74	4 378 463,20	4 922 285,74	4 378 463,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4715	н4860У	22,59	—	согласовано
н4860У	4714	1,73		
4714	4719	22,30		
4719	4720	2,38		
4720	4721	18,45		
4721	4715	21,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер, уч 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	497 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(497,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	497,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:129 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1031 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4722	4 922 271,12	4 378 495,19	4 922 271,12	4 378 495,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления



1	2	3	4	5	6	7	8	
4723	4 922 277,48	4 378 486,45	4 922 277,48	4 378 486,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует	
4721	4 922 279,22	4 378 484,05	4 922 279,22	4 378 484,05				
4720	4 922 296,23	4 378 491,19	4 922 296,23	4 378 491,19				
н4859У	—	—	4 922 291,99	4 378 500,61				—
4724	4 922 291,70	4 378 500,56	—	—			0,10	Примыкание забора к зданию
н4856У	—	—	4 922 288,67	4 378 507,93			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4725	4 922 288,34	4 378 507,70	—	—			0,10	Нет закрепления
4726	4 922 286,47	4 378 506,74	—	—				
4727	4 922 285,40	4 378 506,19	—	—				
4728	4 922 277,89	4 378 503,64	4 922 277,89	4 378 503,64			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4729	4 922 268,20	4 378 499,78	4 922 268,20	4 378 499,78				
4722	4 922 271,12	4 378 495,19	4 922 271,12	4 378 495,19				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1031 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4722	4723	10,81	—	согласовано
4723	4721	2,96		
4721	4720	18,45		
4720	н4859У	10,33		
н4859У	н4856У	8,04		
н4856У	4728	11,60		
4728	4729	10,43		

1	2	3	4	5
4729	4722	5,44	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1031 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	378 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(378,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	371,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1031 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:1230	:
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4729	4 922 268,20	4 378 499,78	4 922 268,20	4 378 499,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4728	4 922 277,89	4 378 503,64	4 922 277,89	4 378 503,64		0,10	
4727	4 922 285,40	4 378 506,19	—	—			
4726	4 922 286,47	4 378 506,74	—	—			
4725	4 922 288,34	4 378 507,70	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4856У	—	—	4 922 288,67	4 378 507,93			
4730	4 922 284,48	4 378 519,68	—	—		0,10	Нет закрепления
4731	4 922 283,42	4 378 523,34	4 922 283,42	4 378 523,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4732	4 922 280,88	4 378 527,37	—	—		0,10	
н4847У	—	—	4 922 278,61	4 378 530,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4733	4 922 278,20	4 378 530,61	—	—	0,10	Нет закрепления	
4734	4 922 258,08	4 378 517,58	4 922 258,08	4 378 517,58	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н6084У	—	—	4 922 259,05	4 378 515,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4735	4 922 267,84	4 378 500,34	4 922 267,84	4 378 500,34			Нет закрепления
4729	4 922 268,20	4 378 499,78	4 922 268,20	4 378 499,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1230 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4729	4728	10,43	—	согласовано
4728	н4856У	11,60		
н4856У	4731	16,28		
4731	н4847У	8,99		
н4847У	4734	24,49		
4734	н6084У	1,97		
н6084У	4735	17,84		
4735	4729	0,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ПК СТ Шхуна тер. СПК) ш, уч 112/30а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(544,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	541,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код. 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1230 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1229 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4733	4 922 278,20	4 378 530,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н4847У	—	—	4 922 278,61	4 378 530,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4848У	—	—	4 922 273,26	4 378 537,25			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4850У	—	—	4 922 269,30	4 378 540,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4849У	—	—	4 922 260,01	4 378 547,01		0,10	Нет закрепления
4736	4 922 273,05	4 378 536,84	—	—			
4737	4 922 258,80	4 378 547,07	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4838У	—	—	4 922 253,75	4 378 550,51			
н6081У	—	—	4 922 245,00	4 378 536,82		0,10	Нет закрепления
4738	4 922 252,41	4 378 550,87	—	—			
4627	4 922 244,22	4 378 537,92	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4739	4 922 255,30	4 378 523,15	4 922 255,30	4 378 523,15			
4740	4 922 257,24	4 378 519,06	4 922 257,24	4 378 519,06			
4734	4 922 258,08	4 378 517,58	4 922 258,08	4 378 517,58			
4733	4 922 278,20	4 378 530,61	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4847У	н4848У	8,28	—	согласовано
н4848У	н4850У	5,36		
н4850У	н4849У	11,14		
н4849У	н4838У	7,17		
н4838У	н6081У	16,25		
н6081У	4739	17,12		
4739	4740	4,53		

1	2	3	4	5
4740	4734	1,70	—	согласовано
4734	н4847У	24,49	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ПК СТ Шхуна тер. СПК) ш, уч 112/30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	569 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(569,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	569,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код. 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1229 :

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:1639		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4741	4 922 259,05	4 378 515,86	4 922 259,05	4 378 515,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н6085У	—	—	4 922 258,08	4 378 517,58			—
4740	4 922 257,24	4 378 519,06	4 922 257,24	4 378 519,06			Нет закрепления
4739	4 922 255,30	4 378 523,15	4 922 255,30	4 378 523,15			
н6081У	—	—	4 922 245,00	4 378 536,82		0,10	Нет закрепления
4627	4 922 244,22	4 378 537,92	—	—			
н6080У	—	—	4 922 244,78	4 378 536,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4632	4 922 236,75	4 378 542,12	—	—		0,10	Нет закрепления
н4840У	—	—	4 922 236,47	4 378 541,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4841У	—	—	4 922 229,31	4 378 527,69			
н4852У	—	—	4 922 244,79	4 378 507,68			
4631	4 922 229,01	4 378 528,51	—	—		0,10	Нет закрепления



1	2	3	4	5	6	7	8
4742	4 922 244,95	4 378 507,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
4741	4 922 259,05	4 378 515,86	4 922 259,05	4 378 515,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1639 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4741	н6085У	1,97	—	согласовано
н6085У	4740	1,70		
4740	4739	4,53		
4739	н6081У	17,12		
н6081У	н6080У	0,40		
н6080У	н4840У	9,56		
н4840У	н4841У	15,29		
н4841У	н4852У	25,30		
н4852У	4741	16,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1639 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299700, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	517 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(517,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	527,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1639</b> :

1. Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4743	4 922 255,49	4 378 486,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
4722	4 922 271,12	4 378 495,19	4 922 271,12	4 378 495,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6086У	—	—	4 922 268,20	4 378 499,78			—
4735	4 922 267,84	4 378 500,34	4 922 267,84	4 378 500,34		Нет закрепления	

1	2	3	4	5	6	7	8
4741	4 922 259,05	4 378 515,86	4 922 259,05	4 378 515,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4742	4 922 244,95	4 378 507,78	—	—		0,10	
н4852У	—	—	4 922 244,79	4 378 507,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6082У	—	—	4 922 254,80	4 378 486,13			
4744	4 922 245,95	4 378 506,47	—	—			
4743	4 922 255,49	4 378 486,53	—	—			Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1638 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4722	н6086У	5,44	—	согласовано
н6086У	4735	0,67		
4735	4741	17,84		
4741	н4852У	16,44		
н4852У	н6082У	23,76		
н6082У	4722	18,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299700, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(415,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1638 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:821 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4745	4 922 259,94	4 378 477,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4723	4 922 277,48	4 378 486,45	4 922 277,48	4 378 486,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
4722	4 922 271,12	4 378 495,19	4 922 271,12	4 378 495,19			Нет закрепления
4743	4 922 255,49	4 378 486,53	—	—		0,10	
н6082У	—	—	4 922 254,80	4 378 486,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6083У	—	—	4 922 259,50	4 378 476,90			
4745	4 922 259,94	4 378 477,14	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:821 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4723	4722	10,81	—	согласовано
4722	н6082У	18,67		
н6082У	н6083У	10,36		
н6083У	4723	20,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:821 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, д 61а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	206 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(206,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	199,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:821 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:811 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4746	4 922 264,63	4 378 467,33	4 922 264,63	4 378 467,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4716	4 922 288,03	4 378 457,99	—	—		0,10	
н4862У	—	—	4 922 288,42	4 378 457,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
4715	4 922 285,74	4 378 463,20	4 922 285,74	4 378 463,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4721	4 922 279,22	4 378 484,05	4 922 279,22	4 378 484,05			закрепление отсутствует
4723	4 922 277,48	4 378 486,45	4 922 277,48	4 378 486,45			
4745	4 922 259,94	4 378 477,14	—	—		0,10	
н6083У	—	—	4 922 259,50	4 378 476,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4746	4 922 264,63	4 378 467,33	4 922 264,63	4 378 467,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:811 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4746	н4862У	25,61	—	согласовано
н4862У	4715	5,99		
4715	4721	21,85		
4721	4723	2,96		
4723	н6083У	20,36		
н6083У	4746	10,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:811 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(400,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:811 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:734 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4747	4 922 258,09	4 378 452,73	4 922 258,09	4 378 452,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
4713	4 922 280,23	4 378 440,67	4 922 280,23	4 378 440,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4712	4 922 284,13	4 378 449,28	—	—		0,10	
н4873У	—	—	4 922 285,06	4 378 450,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4862У	—	—	4 922 288,42	4 378 457,84		0,10	
4748	4 922 288,03	4 378 458,00	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4746	4 922 264,63	4 378 467,33	4 922 264,63	4 378 467,33			
4747	4 922 258,09	4 378 452,73	4 922 258,09	4 378 452,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:734 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4747	4713	25,21	—	согласовано
4713	н4873У	11,03		
н4873У	н4862У	7,99		
н4862У	4746	25,61		
4746	4747	16,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:734 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	445 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(445,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	441,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:734 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:576 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4703	4 922 270,38	4 378 419,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4702	4 922 271,29	4 378 421,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4878У	—	—	4 922 271,04	4 378 421,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4874У	—	—	4 922 277,06	4 378 433,62			
4706	4 922 277,08	4 378 433,75	—	—		0,10	Нет закрепления
4713	4 922 280,23	4 378 440,67	4 922 280,23	4 378 440,67			
4747	4 922 258,09	4 378 452,73	4 922 258,09	4 378 452,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4880У	—	—	4 922 247,51	4 378 430,46			
н4883У	—	—	4 922 270,26	4 378 419,51			
4749	4 922 248,21	4 378 430,86	—	—		0,10	
4703	4 922 270,38	4 378 419,01	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:576 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4878У	н4874У	13,81	—	согласовано
н4874У	4713	7,73		
4713	4747	25,21		
4747	н4880У	24,66		
н4880У	н4883У	25,25		
н4883У	н4878У	1,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:576 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(607,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:576</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1283 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4704	4 922 263,35	4 378 404,30	4 922 263,35	4 378 404,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
4703	4 922 270,38	4 378 419,01	—	—		0,10	—
н4883У	—	—	4 922 270,26	4 378 419,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4749	4 922 248,21	4 378 430,86	—	—		0,10	
н4880У	—	—	4 922 247,51	4 378 430,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4882У	—	—	4 922 240,21	4 378 415,76			
4750	4 922 240,49	4 378 415,63	—	—		0,10	
4704	4 922 263,35	4 378 404,30	4 922 263,35	4 378 404,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1283 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4704	н4883У	16,71	—	согласовано
н4883У	н4880У	25,25		
н4880У	н4882У	16,41		
н4882У	4704	25,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:006001:1283
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(423,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	423,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:1283
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:1018	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4751	4 922 230,26	4 378 393,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
4752	4 922 231,30	4 378 393,43	—	—			закрепление отсутствует
4753	4 922 231,74	4 378 394,40	—	—			
4698	4 922 252,75	4 378 382,94	—	—			Угол забора (изгороди, ограды)
4697	4 922 261,37	4 378 399,68	4 922 261,37	4 378 399,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Примыкание забора к зданию
4754	4 922 262,81	4 378 403,13	—	—		0,10	
н4885У	—	—	4 922 262,85	4 378 403,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4704	4 922 263,35	4 378 404,30	4 922 263,35	4 378 404,30		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
4750	4 922 240,49	4 378 415,63	—	—			
н4882У	—	—	4 922 240,21	4 378 415,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4755	4 922 236,55	4 378 408,04	4 922 236,55	4 378 408,04		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
4756	4 922 231,86	4 378 397,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4887У	—	—	4 922 230,34	4 378 394,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4891У	—	—	4 922 253,03	4 378 383,23			
н4888У	—	—	4 922 253,55	4 378 383,07			
н4886У	—	—	4 922 253,82	4 378 383,69			
4751	4 922 230,26	4 378 393,92	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1018 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4697	н4885У	3,76	—	согласовано
н4885У	4704	1,26		
4704	н4882У	25,82		
н4882У	4755	8,54		
4755	н4887У	15,25		
н4887У	н4891У	25,16		
н4891У	н4888У	0,54		
н4888У	н4886У	0,68		
н4886У	4697	17,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1018 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 12/66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 ± 9,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(611,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	597,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1018 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:480 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4757	4 922 226,79	4 378 383,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4894У	—	—	4 922 226,32	4 378 384,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4895У	—	—	4 922 225,52	4 378 381,91			
н4896У	—	—	4 922 225,20	4 378 375,63			
н4897У	—	—	4 922 236,04	4 378 344,89			
4684	4 922 237,29	4 378 345,51	—	—		0,10	—
4758	4 922 244,13	4 378 361,12	—	—			
н4890У	—	—	4 922 246,28	4 378 368,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4891У	—	—	4 922 253,03	4 378 383,23			
4687	4 922 253,78	4 378 382,38	—	—		0,10	Нет закрепления
4753	4 922 231,74	4 378 394,40	—	—			закрепление отсутствует
н4887У	—	—	4 922 230,34	4 378 394,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4757	4 922 226,79	4 378 383,46	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

91:01:006001:480

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4894У	н4895У	3,00	—	согласовано
н4895У	н4896У	6,29		
н4896У	н4897У	32,60		
н4897У	н4890У	25,59		
н4890У	н4891У	16,35		
н4891У	н4887У	25,16		
н4887У	н4894У	10,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:01:006001:480</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ПК СТ Шхуна тер.) ш, уч 112/67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	719 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(719,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	654,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:01:006001:480</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1008 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4670	4 922 235,53	4 378 413,51	4 922 235,53	4 378 413,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
4671	4 922 213,48	4 378 425,54	4 922 213,48	4 378 425,54			
н4936У	—	—	4 922 213,30	4 378 425,16			—
4934	4 922 206,42	4 378 410,45	4 922 206,42	4 378 410,45			Временный межевой знак
4935	4 922 228,66	4 378 398,32	4 922 228,66	4 378 398,32			
4670	4 922 235,53	4 378 413,51	4 922 235,53	4 378 413,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1008 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4670	4671	25,12	—	согласовано
4671	н4936У	0,42		
н4936У	4934	16,24		
4934	4935	25,33		
4935	4670	16,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1008 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 121/69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(419,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	419,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1008</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:1182	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4937	4 922 178,00	4 378 620,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
4938	4 922 193,51	4 378 611,86	—	—			
н5013У	—	—	4 922 193,88	4 378 612,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4939	4 922 217,33	4 378 624,81	4 922 217,33	4 378 624,81			
4940	4 922 224,39	4 378 628,69	4 922 224,39	4 378 628,69			
4941	4 922 204,92	4 378 658,69	4 922 204,92	4 378 658,69			
4942	4 922 198,10	4 378 647,05	4 922 198,10	4 378 647,05			
4943	4 922 192,83	4 378 642,47	—	—			
н5037У	—	—	4 922 192,03	4 378 643,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5014У	—	—	4 922 178,65	4 378 620,60			
4937	4 922 178,00	4 378 620,46	—	—		0,10	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5013У	4939	26,60	—	согласовано
4939	4940	8,06		
4940	4941	35,76		
4941	4942	13,49		
4942	н5037У	7,28		
н5037У	н5014У	26,12		
н5014У	н5013У	17,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. спк, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 037 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 037,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 037,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1182 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:857 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4944	4 922 163,50	4 378 627,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4945	4 922 178,02	4 378 620,49	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5014У	—	—	4 922 178,65	4 378 620,60			
н5037У	—	—	4 922 192,03	4 378 643,03			
4946	4 922 192,79	4 378 642,49	—	—		0,10	Нет закрепления
4942	4 922 198,10	4 378 647,05	4 922 198,10	4 378 647,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4947	4 922 192,89	4 378 653,24	4 922 192,89	4 378 653,24			
4948	4 922 172,97	4 378 679,45	4 922 172,97	4 378 679,45		Нет закрепления	



1	2	3	4	5	6	7	8
4949	4 922 172,78	4 378 679,22	4 922 172,78	4 378 679,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4950	4 922 167,06	4 378 668,46	4 922 167,06	4 378 668,46			
4951	4 922 162,56	4 378 659,51	4 922 162,56	4 378 659,51			
4952	4 922 175,91	4 378 651,97	4 922 175,91	4 378 651,97			
н5036У	—	—	4 922 163,61	4 378 628,25			
4944	4 922 163,50	4 378 627,98	—	—		0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:857 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5014У	н5037У	26,12	—	согласовано
н5037У	4942	7,28		
4942	4947	8,09		
4947	4948	32,92		
4948	4949	0,30		
4949	4950	12,19		
4950	4951	10,02		
4951	4952	15,33		
4952	н5036У	26,72		
н5036У	н5014У	16,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:857 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	991 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(991,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	988,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:857</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:836 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4953	4 922 148,75	4 378 635,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
4944	4 922 163,50	4 378 627,98	—	—			—
н5036У	—	—	4 922 163,61	4 378 628,25		√(0,07 <sup>2</sup> + 0,07 <sup>2</sup> ) = 0,10	
4952	4 922 175,91	4 378 651,97	4 922 175,91	4 378 651,97			
4951	4 922 162,56	4 378 659,51	4 922 162,56	4 378 659,51		0,10	Нет закрепления
4954	4 922 161,63	4 378 660,00	4 922 161,63	4 378 660,00			
4955	4 922 156,16	4 378 649,87	—	—		√(0,07 <sup>2</sup> + 0,07 <sup>2</sup> ) = 0,10	—
н5033У	—	—	4 922 149,21	4 378 636,08			
4953	4 922 148,75	4 378 635,64	—	—		0,10	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:836 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5036У	4952	26,72	—	согласовано
4952	4951	15,33		

1	2	3	4	5
4951	4954	1,05	—	согласовано
4954	н5033У	26,95		
н5033У	н5036У	16,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:836 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(440,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	416,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:836 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:1676	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4956	4 922 140,28	4 378 640,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4953	4 922 148,75	4 378 635,64	—	—		Нет закрепления	
н5033У	—	—	4 922 149,21	4 378 636,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4955	4 922 156,16	4 378 649,87	—	—		0,10	Нет закрепления
4954	4 922 161,63	4 378 660,00	4 922 161,63	4 378 660,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4951	4 922 162,56	4 378 659,51	4 922 162,56	4 378 659,51			
4950	4 922 167,06	4 378 668,46	4 922 167,06	4 378 668,46			
4949	4 922 172,78	4 378 679,22	4 922 172,78	4 378 679,22			
4948	4 922 172,97	4 378 679,45	4 922 172,97	4 378 679,45			
4957	4 922 167,46	4 378 686,69	4 922 167,46	4 378 686,69			
н5035У	—	—	4 922 155,07	4 378 663,48			0,10
4958	4 922 155,15	4 378 663,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4959	4 922 153,87	4 378 660,18	4 922 153,87	4 378 660,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5034У	—	—	4 922 144,77	4 378 642,81			
4960	4 922 144,63	4 378 642,78	—	—		0,10	
4961	4 922 142,08	4 378 644,15	4 922 142,08	4 378 644,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5032У	—	—	4 922 140,38	4 378 641,15			
4956	4 922 140,28	4 378 640,81	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1676 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5033У	4954	26,95	—	согласовано
4954	4951	1,05		
4951	4950	10,02		
4950	4949	12,19		
4949	4948	0,30		
4948	4957	9,10		
4957	н5035У	26,31		
н5035У	4959	3,51		
4959	н5034У	19,61		
н5034У	4961	3,01		
4961	н5032У	3,45		
н5032У	н5033У	10,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1676 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, Фиолентовское (ПК СТ Шхуна) ш, зу 112/5а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1676</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:006001:1677	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4962	4 922 135,79	4 378 643,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
4956	4 922 140,28	4 378 640,81	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5032У	—	—	4 922 140,38	4 378 641,15			0,10
4961	4 922 142,08	4 378 644,15	4 922 142,08	4 378 644,15			
4960	4 922 144,63	4 378 642,78	—	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5034У	—	—	4 922 144,77	4 378 642,81			
4959	4 922 153,87	4 378 660,18	4 922 153,87	4 378 660,18			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4958	4 922 155,15	4 378 663,44	—	—			
н5035У	—	—	4 922 155,07	4 378 663,48			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4957	4 922 167,46	4 378 686,69	4 922 167,46	4 378 686,69			
н6038У	—	—	4 922 161,62	4 378 694,74			0,10
4963	4 922 161,41	4 378 694,64	—	—		0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8
н5030У	—	—	4 922 151,27	4 378 674,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5029У	—	—	4 922 135,49	4 378 643,69			
4962	4 922 135,79	4 378 643,54	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1677 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5032У	4961	3,45	—	согласовано
4961	н5034У	3,01		
н5034У	4959	19,61		
4959	н5035У	3,51		
н5035У	4957	26,31		
4957	н6038У	9,95		
н6038У	н5030У	22,56		
н5030У	н5029У	34,79		
н5029У	н5032У	5,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1677 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, СТ Шхуна тер, з/у 112/5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	471 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(471,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	463,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1677 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1553 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4962	4 922 135,79	4 378 643,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н5029У	—	—	4 922 135,49	4 378 643,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4964	4 922 151,10	4 378 674,08	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н5030У	—	—	4 922 151,27	4 378 674,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5024У	—	—	4 922 137,04	4 378 682,13		0,10	Закрепление отсутствует
4965	4 922 136,01	4 378 681,92	—	—			
4966	4 922 132,96	4 378 676,11	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5022У	—	—	4 922 133,86	4 378 675,64			
4967	4 922 120,98	4 378 651,46	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н5025У	—	—	4 922 121,29	4 378 651,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4962	4 922 135,79	4 378 643,54	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1553 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5029У	н5030У	34,79	—	согласовано
н5030У	н5024У	16,06		
н5024У	н5022У	7,23		
н5022У	н5025У	27,40		
н5025У	н5029У	16,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1553 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	556 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(556,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	578,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:1553</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:727		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4971	4 922 105,26	4 378 691,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4975	4 922 118,40	4 378 683,33	—	—			
4966	4 922 132,96	4 378 676,11	—	—			Закрепление отсутствует
4970	4 922 147,05	4 378 702,97	—	—			
н5023У	—	—	4 922 147,54	4 378 702,94			
4974	4 922 128,83	4 378 711,87	4 922 128,83	4 378 711,87	√(0,07 <sup>2</sup> + 0,07 <sup>2</sup> ) = 0,10	—	
4973	4 922 128,78	4 378 715,59	4 922 128,78	4 378 715,59			
н5019У	—	—	4 922 117,56	4 378 714,83			
н5020У	—	—	4 922 112,40	4 378 704,16			
н5018У	—	—	4 922 105,19	4 378 689,82			
н5021У	—	—	4 922 119,42	4 378 682,54			
н5022У	—	—	4 922 133,86	4 378 675,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5024У	—	—	4 922 137,04	4 378 682,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4972	4 922 116,81	4 378 714,77	—	—		0,10	
4971	4 922 105,26	4 378 691,32	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:727 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5023У	4974	20,73	—	согласовано
4974	4973	3,72		
4973	н5019У	11,25		
н5019У	н5020У	11,85		
н5020У	н5018У	16,05		
н5018У	н5021У	15,98		
н5021У	н5022У	16,00		
н5022У	н5024У	7,23		
н5024У	н5023У	23,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:727 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	981 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(981,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	962,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:727 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:529 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4976	4 922 082,60	4 378 711,30	4 922 082,60	4 378 711,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4980	4 922 078,46	4 378 704,89	—	—		0,10	
н5017У	—	—	4 922 078,61	4 378 704,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н5028У	—	—	4 922 090,00	4 378 698,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4979	4 922 081,31	4 378 703,52	—	—		0,10	
н5016У	—	—	4 922 089,35	4 378 697,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5018У	—	—	4 922 105,19	4 378 689,82			
н5020У	—	—	4 922 112,40	4 378 704,16		0,10	
4971	4 922 105,26	4 378 691,32	—	—			
4978	4 922 116,81	4 378 714,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5019У	—	—	4 922 117,56	4 378 714,83			
4977	4 922 088,36	4 378 712,72	4 922 088,36	4 378 712,72			
4976	4 922 082,60	4 378 711,30	4 922 082,60	4 378 711,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:529 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4976	н5017У	7,69	—	согласовано
н5017У	н5028У	12,81		
н5028У	н5016У	1,36		
н5016У	н5018У	17,67		
н5018У	н5020У	16,05		
н5020У	н5019У	11,85		
н5019У	4977	29,28		
4977	4976	5,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:529 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	554 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(554,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	508,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:529</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:1202		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4981	4 922 077,38	4 378 674,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4982	4 922 090,12	4 378 699,03	—	—			
4979	4 922 081,31	4 378 703,52	—	—			
н5017У	—	—	4 922 078,61	4 378 704,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4980	4 922 078,46	4 378 704,89	—	—		0,10	
4983	4 922 082,60	4 378 711,31	4 922 082,60	4 378 711,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6761У	—	—	4 922 060,27	4 378 705,80		0,10	
4984	4 922 060,26	4 378 705,79	—	—			
4985	4 922 059,87	4 378 681,44	4 922 059,87	4 378 681,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4986	4 922 060,69	4 378 681,12	4 922 060,69	4 378 681,12			
н5015У	—	—	4 922 076,99	4 378 674,00			
н5016У	—	—	4 922 089,35	4 378 697,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5028У	—	—	4 922 090,00	4 378 698,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4981	4 922 077,38	4 378 674,64	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5017У	4983	7,70	—	согласовано
4983	н6761У	23,00		
н6761У	4985	24,36		
4985	4986	0,88		
4986	н5015У	17,79		
н5015У	н5016У	26,69		
н5016У	н5028У	1,36		
н5028У	н5017У	12,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ ШХУНА тер, зу 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	734 ± 237,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(734,00)} = 237$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	730,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1202 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:50 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4981	4 922 077,38	4 378 674,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5015У	—	—	4 922 076,99	4 378 674,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5026У	—	—	4 922 092,31	4 378 666,05			
н5027У	—	—	4 922 092,54	4 378 666,47			
4987	4 922 092,37	4 378 666,74	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н5018У	—	—	4 922 105,19	4 378 689,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4971	4 922 105,26	4 378 691,32	—	—		0,10	
4982	4 922 090,12	4 378 699,03	—	—		0,10	
н5016У	—	—	4 922 089,35	4 378 697,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4981	4 922 077,38	4 378 674,64	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н5015У	н5026У	17,26	—	согласовано
н5026У	н5027У	0,48		
н5027У	н5018У	26,56		
н5018У	н5016У	17,67		
н5016У	н5015У	26,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	469 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(469,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	469,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:50 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:817 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4987	4 922 092,37	4 378 666,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5901	4 922 106,77	4 378 658,77	—	—			
н5027У	—	—	4 922 092,54	4 378 666,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
4988	—	—	4 922 106,86	4 378 658,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5021У	—	—	4 922 119,42	4 378 682,54			
4989	4 922 118,23	4 378 683,37	—	—		0,10	
4971	4 922 105,26	4 378 691,32	—	—			
н5018У	—	—	4 922 105,19	4 378 689,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4987	4 922 092,37	4 378 666,74	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:817 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5027У	4988	16,34	—	согласовано
4988	н5021У	27,04		
н5021У	н5018У	15,98		
н5018У	н5027У	26,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:817 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	433 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(433,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	433,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:817 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:316 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5901	4 922 106,77	4 378 658,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4988	—	—	4 922 106,86	4 378 658,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5025У	—	—	4 922 121,29	4 378 651,29			



1	2	3	4	5	6	7	8
4967	4 922 120,98	4 378 651,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н5022У	—	—	4 922 133,86	4 378 675,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4966	4 922 132,96	4 378 676,11	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
4990	4 922 118,21	4 378 683,32	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5021У	—	—	4 922 119,42	4 378 682,54			
5901	4 922 106,77	4 378 658,77	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4988	н5025У	16,17	—	согласовано
н5025У	н5022У	27,40		
н5022У	н5021У	16,00		
н5021У	4988	27,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:316 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(438,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	441,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:316 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:113 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4991	4 922 152,18	4 378 588,85	4 922 152,18	4 378 588,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7172У	—	—	4 922 156,41	4 378 586,46			
н5039У	—	—	4 922 157,74	4 378 585,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5042У	—	—	4 922 186,55	4 378 608,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4994	4 922 158,77	4 378 585,26	—	—		0,10	
4993	4 922 188,26	4 378 609,00	—	—		0,10	
н5038У	—	—	4 922 186,49	4 378 609,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5041У	—	—	4 922 166,53	4 378 620,89		0,10	
4992	4 922 166,57	4 378 620,21	—	—		0,10	
н5053У	—	—	4 922 150,94	4 378 589,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4991	4 922 152,18	4 378 588,85	4 922 152,18	4 378 588,85		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4991	н7172У	4,86	—	согласовано
н7172У	н5039У	1,46		
н5039У	н5042У	36,41		
н5042У	н5038У	1,40		
н5038У	н5041У	22,98		
н5041У	н5053У	34,96		
н5053У	4991	1,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	557 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(557,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	552,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:113</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:110		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7198	4 922 166,57	4 378 620,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7199У	—	—	4 922 166,53	4 378 620,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4995	4 922 153,29	4 378 628,59	—	—		0,10	
н7200У	—	—	4 922 153,80	4 378 627,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7201	4 922 137,96	4 378 597,57	—	—		0,10	
н7202У	—	—	4 922 138,53	4 378 596,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7203У	—	—	4 922 144,04	4 378 593,68			
н7204У	—	—	4 922 150,94	4 378 589,60			
7205	4 922 139,55	4 378 596,55	—	—		0,10	
7206	4 922 152,18	4 378 588,85	—	—			
7198	4 922 166,57	4 378 620,21	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7199У	н7200У	14,51	—	согласовано
н7200У	н7202У	34,51		
н7202У	н7203У	6,39		
н7203У	н7204У	8,02		
н7204У	н7199У	34,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	556,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:110 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:644 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4998	4 922 125,89	4 378 604,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5058У	—	—	4 922 126,33	4 378 603,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5054У	—	—	4 922 132,11	4 378 600,68			
н5052У	—	—	4 922 138,53	4 378 596,91			
н5056У	—	—	4 922 153,80	4 378 627,86			
4996	4 922 137,96	4 378 597,57	—	—		0,10	
5000	4 922 153,28	4 378 628,58	—	—			
4999	4 922 140,75	4 378 635,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5057У	—	—	4 922 141,36	4 378 634,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4998	4 922 125,89	4 378 604,60	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:644 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н5058У	н5054У	6,59	—	согласовано
н5054У	н5052У	7,45		
н5052У	н5056У	34,51		
н5056У	н5057У	14,07		
н5057У	н5058У	34,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:644 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	481 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(481,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	484,00
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —



1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:644 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:108 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5001	4 922 111,53	4 378 612,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5059У	—	—	4 922 112,07	4 378 611,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5080У	—	—	4 922 118,80	4 378 608,08			
н5058У	—	—	4 922 126,33	4 378 603,84			
4998	4 922 125,89	4 378 604,60	—	—		0,10	
н5057У	—	—	4 922 141,36	4 378 634,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
4999	4 922 140,75	4 378 635,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5003	4 922 126,71	4 378 642,31	—	—			
н5060У	—	—	4 922 127,07	4 378 641,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5002	4 922 114,69	4 378 618,97	—	—		0,10	
5001	4 922 111,53	4 378 612,39	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5059У	н5080У	7,48	—	согласовано
н5080У	н5058У	8,64		
н5058У	н5057У	34,08		
н5057У	н5060У	16,03		
н5060У	н5059У	33,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(544,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	544,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:108 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1284 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5001	4 922 111,53	4 378 612,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5002	4 922 114,69	4 378 618,97	—	—			
5003	4 922 126,71	4 378 642,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5004	4 922 112,43	4 378 649,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5063У	—	—	4 922 113,45	4 378 649,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5005	4 922 105,53	4 378 636,93	—	—		0,10	
5006	4 922 097,31	4 378 619,83	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5064У	—	—	4 922 098,38	4 378 618,80			
н5059У	—	—	4 922 112,07	4 378 611,34			
н5060У	—	—	4 922 127,07	4 378 641,70			
5001	4 922 111,53	4 378 612,39	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1284 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5063У	н5064У	33,96	—	согласовано
н5064У	н5059У	15,59		
н5059У	н5060У	33,86		
н5060У	н5063У	15,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	528 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(528,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	545,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1284 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:565 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
5007	4 922 084,76	4 378 627,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5065У	—	—	4 922 085,50	4 378 626,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5069У	—	—	4 922 091,34	4 378 622,81			
н5064У	—	—	4 922 098,38	4 378 618,80			
5006	4 922 097,31	4 378 619,83	—	—		0,10	
5005	4 922 105,53	4 378 636,93	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5063У	—	—	4 922 113,45	4 378 649,23			
5004	4 922 112,43	4 378 649,98	—	—		0,10	
5008	4 922 099,43	4 378 657,05	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5070У	—	—	4 922 100,33	4 378 656,35			
5007	4 922 084,76	4 378 627,85	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:565 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5065У	н5069У	6,81	—	согласовано
н5069У	н5064У	8,10		
н5064У	н5063У	33,96		
н5063У	н5070У	14,93		
н5070У	н5065У	33,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:565 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	486,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:565</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:688 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5009	4 922 071,52	4 378 635,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5072У	—	—	4 922 072,38	4 378 633,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5071У	—	—	4 922 074,96	4 378 632,70			
н5065У	—	—	4 922 085,50	4 378 626,31			
н5070У	—	—	4 922 100,33	4 378 656,35			
5007	4 922 084,76	4 378 627,85	—	—		0,10	
5008	4 922 099,43	4 378 657,05	—	—			
5010	4 922 085,85	4 378 664,08	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5073У	—	—	4 922 086,63	4 378 663,14			
5009	4 922 071,52	4 378 635,16	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:688 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н5072У	н5071У	2,79	—	согласовано
н5071У	н5065У	12,33		
н5065У	н5070У	33,50		
н5070У	н5073У	15,29		
н5073У	н5072У	32,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:688 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 112/17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	493,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:688 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:487		
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5009	4 922 071,52	4 378 635,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5010	4 922 085,85	4 378 664,08	—	—			
5012	4 922 059,94	4 378 676,66	—	—			
н5074У	—	—	4 922 059,91	4 378 675,46			
н5079У	—	—	4 922 060,24	4 378 660,88			
н5078У	—	—	4 922 059,54	4 378 660,90			
н5076У	—	—	4 922 059,78	4 378 639,25			
н5075У	—	—	4 922 060,55	4 378 638,77			
н5077У	—	—	4 922 062,48	4 378 637,82			
5011	4 922 061,41	4 378 639,73	—	—		0,10	
н5072У	—	—	4 922 072,38	4 378 633,76	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н5073У	—	—	4 922 086,63	4 378 663,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5009	4 922 071,52	4 378 635,16	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:487 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5074У	н5079У	14,58	—	согласовано
н5079У	н5078У	0,70		
н5078У	н5076У	21,65		
н5076У	н5075У	0,91		
н5075У	н5077У	2,15		
н5077У	н5072У	10,70		
н5072У	н5073У	32,65		
н5073У	н5074У	29,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:487 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 112/16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	711 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(711,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	648,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	63

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:482
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:487 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006002:4 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5043	4 922 143,65	4 378 581,38	4 922 143,65	4 378 581,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5044	4 922 151,80	4 378 581,63	4 922 151,80	4 378 581,63			
5045	4 922 153,87	4 378 581,93	4 922 153,87	4 378 581,93			
5046	4 922 157,20	4 378 584,68	4 922 157,20	4 378 584,68			
5047	4 922 156,41	4 378 586,46	4 922 156,41	4 378 586,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
5048	4 922 152,18	4 378 588,85	4 922 152,18	4 378 588,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5053У	—	—	4 922 150,94	4 378 589,60			
н5081У	—	—	4 922 144,04	4 378 593,68			
4997	4 922 139,55	4 378 596,55	—	—		0,10	
н5052У	—	—	4 922 138,53	4 378 596,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5054У	—	—	4 922 132,11	4 378 600,68			
н5058У	—	—	4 922 126,33	4 378 603,84			
н5080У	—	—	4 922 118,80	4 378 608,08			
н5059У	—	—	4 922 112,07	4 378 611,34			
5049	4 922 124,79	4 378 604,78	—	—		0,10	
5050	4 922 112,14	4 378 611,29	—	—			
5051	4 922 110,92	4 378 580,95	4 922 110,92	4 378 580,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5043	4 922 143,65	4 378 581,38	4 922 143,65	4 378 581,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006002:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5043	5044	8,15	—	согласовано
5044	5045	2,09		
5045	5046	4,32		
5046	5047	1,95		
5047	5048	4,86		

1	2	3	4	5
5048	н5053У	1,45	—	согласовано
н5053У	н5081У	8,02		
н5081У	н5052У	6,39		
н5052У	н5054У	7,45		
н5054У	н5058У	6,59		
н5058У	н5080У	8,64		
н5080У	н5059У	7,48		
н5059У	5051	30,41		
5051	5043	32,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006002:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Фиолент тер. ТСН, уч 800
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	811 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(811,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	811,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006002:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006002:800 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5061	4 922 089,91	4 378 580,89	4 922 089,91	4 378 580,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5051	4 922 110,92	4 378 580,95	4 922 110,92	4 378 580,95			
н5059У	—	—	4 922 112,07	4 378 611,34			
н5064У	—	—	4 922 098,38	4 378 618,80			
5050	4 922 112,14	4 378 611,29	—	—		0,10	
5062	4 922 091,38	4 378 622,69	—	—			
н5069У	—	—	4 922 091,34	4 378 622,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5061	4 922 089,91	4 378 580,89	4 922 089,91	4 378 580,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006002:800 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5061	5051	21,01	—	согласовано
5051	н5059У	30,41		
н5059У	н5064У	15,59		
н5064У	н5069У	8,10		
н5069У	5061	41,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006002:800 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Фиолент тер. ТСН, уч 802
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	761 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{761,00} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	761,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006002:800 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006002:206 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5066	4 922 075,20	4 378 580,71	4 922 075,20	4 378 580,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5061	4 922 089,91	4 378 580,89	4 922 089,91	4 378 580,89			
н5069У	—	—	4 922 091,34	4 378 622,81		0,10	
5062	4 922 091,38	4 378 622,69	—	—			
н5065У	—	—	4 922 085,50	4 378 626,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5067	4 922 074,96	4 378 632,70	4 922 074,96	4 378 632,70			
5068	4 922 074,77	4 378 607,76	4 922 074,77	4 378 607,76			
5066	4 922 075,20	4 378 580,71	4 922 075,20	4 378 580,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006002:206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5066	5061	14,71	—	согласовано
5061	н5069У	41,94		
н5069У	н5065У	6,81		
н5065У	5067	12,33		
5067	5068	24,94		
5068	5066	27,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006002:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Фиолент тер. ТСН, уч 804
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	741 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(741,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	741,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006002:206 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1068 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5089	4 922 451,57	4 378 064,87	4 922 451,57	4 378 064,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
5090	4 922 472,10	4 378 048,15	—	—		0,10	
н5094У	—	—	4 922 472,12	4 378 048,17		Нет закрепления	
5088	4 922 492,14	4 378 071,52	4 922 492,14	4 378 071,52			
5091	4 922 492,16	4 378 080,44	4 922 492,16	4 378 080,44			
5092	4 922 479,45	4 378 090,84	4 922 479,45	4 378 090,84			
5093	4 922 475,27	4 378 094,25	4 922 475,27	4 378 094,25			
5089	4 922 451,57	4 378 064,87	4 922 451,57	4 378 064,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1068 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5089	н5094У	26,48	—	согласовано
н5094У	5088	30,76		
5088	5091	8,92		
5091	5092	16,42		
5092	5093	5,39		
5093	5089	37,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1068 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299014, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 104-Б/45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Ведение дачного хозяйства" (код 13.3)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1068 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:481 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5143	4 922 315,42	4 377 985,33	4 922 315,42	4 377 985,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5146	4 922 338,79	4 377 968,45	4 922 338,79	4 377 968,45			
5145	4 922 350,54	4 377 984,53	4 922 350,54	4 377 984,53			
5144	4 922 327,54	4 378 001,24	4 922 327,54	4 378 001,24			
н5147У	—	—	4 922 321,48	4 377 993,29			
5143	4 922 315,42	4 377 985,33	4 922 315,42	4 377 985,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:481 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5143	5146	28,83	—	согласовано

1	2	3	4	5
5146	5145	19,92	—	согласовано
5145	5144	28,43		
5144	н5147У	10,00		
н5147У	5143	10,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:481 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	571 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(571,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	571,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:481 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:43 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5148	4 922 369,20	4 378 061,22	4 922 369,20	4 378 061,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5151	4 922 393,12	4 378 043,85	4 922 393,12	4 378 043,85			
5150	4 922 403,16	4 378 057,45	4 922 403,16	4 378 057,45			
н5152У	—	—	4 922 395,93	4 378 063,72			
5149	4 922 380,76	4 378 076,85	4 922 380,76	4 378 076,85			
5148	4 922 369,20	4 378 061,22	4 922 369,20	4 378 061,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5148	5151	29,56	—	согласовано
5151	5150	16,90		
5150	н5152У	9,57		
н5152У	5149	20,06		
5149	5148	19,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, Фиолентовское ш, з/у 102а/13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	537 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(537,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	537,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:43</b> :
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:1664		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5176	4 922 444,14	4 378 015,54	4 922 444,14	4 378 015,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
5177	4 922 404,29	4 378 049,41	4 922 404,29	4 378 049,41			
5178	4 922 402,45	4 378 047,03	4 922 402,45	4 378 047,03			
5179	4 922 382,94	4 378 020,02	4 922 382,94	4 378 020,02			
5180	4 922 364,49	4 377 994,35	4 922 364,49	4 377 994,35			
5181	4 922 386,69	4 377 978,08	4 922 386,69	4 377 978,08			
5182	4 922 377,35	4 377 964,98	4 922 377,35	4 377 964,98			
5183	4 922 364,85	4 377 949,35	4 922 364,85	4 377 949,35			
5184	4 922 368,74	4 377 946,29	4 922 368,74	4 377 946,29			
5185	4 922 389,51	4 377 927,91	4 922 389,51	4 377 927,91			
2469	4 922 452,93	4 377 999,55	4 922 452,93	4 377 999,55			
н817У	—	—	4 922 452,29	4 378 000,12	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
5186	4 922 451,09	4 378 001,17	4 922 451,09	4 378 001,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
5187	4 922 440,09	4 378 010,81	4 922 440,09	4 378 010,81			
5176	4 922 444,14	4 378 015,54	4 922 444,14	4 378 015,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1664 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5176	5177	52,30	—	согласовано
5177	5178	3,01		
5178	5179	33,32		
5179	5180	31,61		
5180	5181	27,52		
5181	5182	16,09		
5182	5183	20,01		
5183	5184	4,95		
5184	5185	27,73		
5185	2469	95,68		
2469	н817У	0,86		
н817У	5186	1,59		
5186	5187	14,63		
5187	5176	6,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1664 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 497 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5497} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 497,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Туристическое обслуживание (код 5.2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1664 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:338 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
5188	4 922 343,03	4 377 964,91	4 922 343,03	4 377 964,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5183	4 922 364,85	4 377 949,35	4 922 364,85	4 377 949,35			Временный межевой знак
5182	4 922 377,35	4 377 964,98	4 922 377,35	4 377 964,98			
н5190У	—	—	4 922 354,79	4 377 981,08			—
5189	4 922 354,62	4 377 981,20	4 922 354,62	4 377 981,20			—
5188	4 922 343,03	4 377 964,91	4 922 343,03	4 377 964,91			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:338 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5188	5183	26,80	—	согласовано
5183	5182	20,01		
5182	н5190У	27,72		
н5190У	5189	0,21		
5189	5188	19,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299014, Российская Федерация, Севастополь, Крепостное ш, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	547 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(547)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	547,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:338 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1038 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5191	4 922 383,14	4 378 031,71	4 922 383,14	4 378 031,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
5192	4 922 359,88	4 378 047,80	4 922 359,88	4 378 047,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н5195У	—	—	4 922 354,69	4 378 039,89			—
5193	4 922 349,50	4 378 031,96	4 922 349,50	4 378 031,96			Временный межевой знак
5194	4 922 372,38	4 378 016,16	4 922 372,38	4 378 016,16			
5191	4 922 383,14	4 378 031,71	4 922 383,14	4 378 031,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1038 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5191	5192	28,28	—	согласовано
5192	н5195У	9,46		
н5195У	5193	9,48		
5193	5194	27,81		
5194	5191	18,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1038 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 104
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	531 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{531} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	531,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Туристическое обслуживание (код 5.2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1038 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:743 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5210	4 921 962,29	4 378 189,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5212	4 921 978,97	4 378 178,91	—	—			
5211	4 921 990,44	4 378 196,11	4 921 990,44	4 378 196,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
5084	4 921 973,00	4 378 206,38	4 921 973,00	4 378 206,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5083У	—	—	4 921 962,32	4 378 189,98			
н5219У	—	—	4 921 978,91	4 378 178,82			
5210	4 921 962,29	4 378 189,75	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:743 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5211	5084	20,24	—	согласовано
5084	н5083У	19,57		
н5083У	н5219У	19,99		
н5219У	5211	20,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:743 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	406 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{406} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	406,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0



1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:743 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:657 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5213	4 921 967,84	4 378 162,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5219У	—	—	4 921 978,91	4 378 178,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5212	4 921 978,97	4 378 178,91	—	—		0,10	
3	4 921 962,21	4 378 189,80	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5083У	—	—	4 921 962,32	4 378 189,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
5214	4 921 950,92	4 378 172,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5220У	—	—	4 921 950,65	4 378 172,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5221У	—	—	4 921 967,74	4 378 161,65			
5213	4 921 967,84	4 378 162,14	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:657 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5219У	н5083У	19,99	—	согласовано
н5083У	н5220У	21,41		
н5220У	н5221У	20,00		
н5221У	н5219У	20,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:657 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ПК СТ Шхуна тер. СПК) ш, уч 112/103
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{419} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:657 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:751 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5215	4 921 988,99	4 378 150,07	4 921 988,99	4 378 150,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5216	4 921 998,99	4 378 167,40	4 921 998,99	4 378 167,40			
н5229У	—	—	4 922 008,15	4 378 185,63			
5217	4 922 009,27	4 378 185,03	—	—		0,10	
5211	4 921 990,44	4 378 196,11	4 921 990,44	4 378 196,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
5212	4 921 978,97	4 378 178,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5219У	—	—	4 921 978,91	4 378 178,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5218	4 921 968,33	4 378 162,73	—	—		0,10	
н5221У	—	—	4 921 967,74	4 378 161,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5215	4 921 988,99	4 378 150,07	4 921 988,99	4 378 150,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:751 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5215	5216	20,01	—	согласовано
5216	н5229У	20,40		
н5229У	5211	20,58		
5211	н5219У	20,78		
н5219У	н5221У	20,48		
н5221У	5215	24,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:751 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер, уч 97, 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	927 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(927)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	927,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:751 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:741 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5223	4 922 004,92	4 378 140,28	4 922 004,92	4 378 140,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5228	4 922 010,45	4 378 136,86	4 922 010,45	4 378 136,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5227	4 922 014,61	4 378 138,93	4 922 014,61	4 378 138,93			
5226	4 922 033,40	4 378 170,81	—	—		0,10	
н5230У	—	—	4 922 032,52	4 378 173,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5217	4 922 009,27	4 378 185,03	—	—		0,10	
н5229У	—	—	4 922 008,15	4 378 185,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5216	4 921 998,99	4 378 167,40	4 921 998,99	4 378 167,40			
5225	4 922 017,98	4 378 156,44	4 922 017,98	4 378 156,44			
5224	4 922 010,40	4 378 142,74	4 922 010,40	4 378 142,74			
5223	4 922 004,92	4 378 140,28	4 922 004,92	4 378 140,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:741 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5223	5228	6,50	—	согласовано
5228	5227	4,65		
5227	н5230У	38,63		
н5230У	н5229У	27,38		
н5229У	5216	20,40		
5216	5225	21,93		
5225	5224	15,66		
5224	5223	6,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:741 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. СПК, уч 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	689 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{689} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	689,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:741</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:158 :  
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2586	4 923 133,28	4 377 232,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2591У	—	—	4 923 132,98	4 377 232,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5278У	—	—	4 923 159,99	4 377 222,39			
5276	4 923 160,69	4 377 223,03	—	—		0,10	
н5277У	—	—	4 923 163,31	4 377 222,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5275	4 923 164,02	4 377 223,30	—	—		0,10	
5274	4 923 167,69	4 377 226,55	4 923 167,69	4 377 226,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2585	4 923 147,12	4 377 251,90	4 923 147,12	4 377 251,90			
2586	4 923 133,28	4 377 232,67	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2591У	н5278У	28,75	—	согласовано
н5278У	н5277У	3,32		



1	2	3	4	5
н5277У	5274	5,94	—	согласовано
5274	2585	32,65		
2585	н2591У	24,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	482 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{482,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	460,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:384		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5279	4 923 073,60	4 377 223,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5283	4 923 078,07	4 377 221,81	—	—			
5282	4 923 095,89	4 377 244,93	—	—			
н5289У	—	—	4 923 095,88	4 377 244,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5281	4 923 084,11	4 377 256,07	—	—		0,10	
н2719У	—	—	4 923 083,09	4 377 254,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5280	4 923 070,91	4 377 240,41	—	—		0,10	
н2718У	—	—	4 923 069,93	4 377 239,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5290У	—	—	4 923 072,36	4 377 223,44			
н6101У	—	—	4 923 078,06	4 377 221,80			
5279	4 923 073,60	4 377 223,08	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:384 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5289У	н2719У	16,25	—	согласовано
н2719У	н2718У	20,60		
н2718У	н5290У	15,85		
н5290У	н6101У	5,93		
н6101У	н5289У	29,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:384 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	458 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(458,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	451,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:384 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:244 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5285	4 923 095,06	4 377 216,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5292У	—	—	4 923 096,22	4 377 216,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5291У	—	—	4 923 107,64	4 377 234,29			
5288	4 923 107,13	4 377 234,47	—	—		0,10	
5287	4 923 095,88	4 377 244,93	4 923 095,88	4 377 244,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5286	4 923 078,06	4 377 221,80	4 923 078,06	4 377 221,80			
5285	4 923 095,06	4 377 216,95	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н5292У	н5291У	21,02	—	согласовано
н5291У	5287	15,86		
5287	5286	29,20		
5286	н5292У	18,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер. ТСН, уч 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(421,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	401,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:393 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5322	4 922 790,78	4 377 440,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5366У	—	—	4 922 800,11	4 377 452,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5365У	—	—	4 922 800,52	4 377 453,31			
н5364У	—	—	4 922 801,07	4 377 454,45			
н5363У	—	—	4 922 801,68	4 377 455,62			
н5350У	—	—	4 922 802,49	4 377 456,77			
н5349У	—	—	4 922 803,52	4 377 457,87			
н5348У	—	—	4 922 804,54	4 377 458,64			
н5362У	—	—	4 922 805,99	4 377 459,25			
5330	4 922 792,45	4 377 445,24	—	—			
5329	4 922 803,96	4 377 460,25	—	—			
5328	4 922 806,24	4 377 458,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5338У	—	—	4 922 806,37	4 377 459,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5347У	—	—	4 922 813,18	4 377 467,86			
н5346У	—	—	4 922 813,49	4 377 467,59			
5327	4 922 817,49	4 377 470,93	—	—		0,10	
н2015У	—	—	4 922 817,30	4 377 471,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5326	4 922 824,19	4 377 478,52	—	—		0,10	
н2013У	—	—	4 922 827,76	4 377 483,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2066У	—	—	4 922 822,61	4 377 488,08			
н5345У	—	—	4 922 820,57	4 377 485,84			
н2050У	—	—	4 922 820,03	4 377 485,36			
н2049У	—	—	4 922 816,88	4 377 482,44			
н2048У	—	—	4 922 811,59	4 377 479,43			
н2047У	—	—	4 922 812,47	4 377 476,14			
н2044У	—	—	4 922 794,80	4 377 458,97			
н2043У	—	—	4 922 795,53	4 377 458,54			
5325	4 922 817,82	4 377 484,37	—	—			
5324	4 922 793,67	4 377 458,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2029У	—	—	4 922 790,16	4 377 450,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5323	4 922 788,74	4 377 452,69	—	—		0,10	
н5339У	—	—	4 922 788,92	4 377 447,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5343У	—	—	4 922 793,60	4 377 443,95			
5322	4 922 790,78	4 377 440,69	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:393 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н5366У	н5365У	1,17	—	согласовано
н5365У	н5364У	1,27		
н5364У	н5363У	1,32		
н5363У	н5350У	1,41		
н5350У	н5349У	1,51		
н5349У	н5348У	1,28		
н5348У	н5362У	1,57		
н5362У	н5338У	0,60		
н5338У	н5347У	10,62		
н5347У	н5346У	0,41		
н5346У	н2015У	5,78		
н2015У	н2013У	15,38		
н2013У	н2066У	7,09		
н2066У	н5345У	3,03		
н5345У	н2050У	0,72		
н2050У	н2049У	4,30		
н2049У	н2048У	6,09		
н2048У	н2047У	3,41		
н2047У	н2044У	24,64		
н2044У	н2043У	0,85		



1	2	3	4	5
н2043У	н2029У	9,73	—	согласовано
н2029У	н5339У	3,25		
н5339У	н5343У	5,83		
н5343У	н5366У	10,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 70А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$376 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(376,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	376,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:393 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:391 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5330	4 922 792,45	4 377 445,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5343У	—	—	4 922 793,60	4 377 443,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5332	4 922 812,77	4 377 426,75	—	—		0,10	
н5342У	—	—	4 922 812,99	4 377 427,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5341У	—	—	4 922 813,46	4 377 427,59			
5333	4 922 813,83	4 377 428,01	—	—		0,10	
5334	4 922 825,22	4 377 441,09	—	—			
н5340У	—	—	4 922 826,15	4 377 442,13			
н5338У	—	—	4 922 806,37	4 377 459,71			
н5362У	—	—	4 922 805,99	4 377 459,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5348У	—	—	4 922 804,54	4 377 458,64			
н5349У	—	—	4 922 803,52	4 377 457,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5350У	—	—	4 922 802,49	4 377 456,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5363У	—	—	4 922 801,68	4 377 455,62			
н5364У	—	—	4 922 801,07	4 377 454,45			
н5365У	—	—	4 922 800,52	4 377 453,31			
н5366У	—	—	4 922 800,11	4 377 452,21			
5328	4 922 806,24	4 377 458,19	—	—		0,10	
5329	4 922 803,96	4 377 460,25	—	—			
5330	4 922 792,45	4 377 445,24	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:391 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5343У	н5342У	25,72	—	согласовано
н5342У	н5341У	0,72		
н5341У	н5340У	19,30		
н5340У	н5338У	26,46		
н5338У	н5362У	0,60		
н5362У	н5348У	1,57		
н5348У	н5349У	1,28		
н5349У	н5350У	1,51		
н5350У	н5363У	1,41		
н5363У	н5364У	1,32		
н5364У	н5365У	1,27		
н5365У	н5366У	1,17		
н5366У	н5343У	10,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:391 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН, уч 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	534 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(534,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:391 :

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:215		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5435У	—	—	4 922 689,95	4 377 891,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5439У	—	—	4 922 697,26	4 377 884,39			
н5438У	—	—	4 922 698,80	4 377 882,87			
н5437У	—	—	4 922 702,80	4 377 879,23			
5424	4 922 689,89	4 377 890,97	—	—		0,10	
5425	4 922 704,76	4 377 877,18	—	—			
3	4 922 722,78	4 377 900,54	—	—			
н5436У	—	—	4 922 704,92	4 377 877,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5442У	—	—	4 922 722,94	4 377 900,74			
5443	—	—	4 922 724,77	4 377 902,77			
н1356У	—	—	4 922 725,08	4 377 903,11			
н5430У	—	—	4 922 724,70	4 377 903,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
5426	4 922 716,08	4 377 899,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5431У	—	—	4 922 715,91	4 377 901,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5427	4 922 712,38	4 377 900,14	—	—		0,10	
н5432У	—	—	4 922 712,26	4 377 900,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5441У	—	—	4 922 705,18	4 377 899,46			
н5433У	—	—	4 922 701,81	4 377 898,88		0,10	
5428	4 922 701,73	4 377 898,64	—	—			
н5440У	—	—	4 922 699,23	4 377 897,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5434У	—	—	4 922 690,92	4 377 894,11			
5429	4 922 690,87	4 377 894,00	—	—		0,10	
н5435У	—	—	4 922 689,95	4 377 891,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5435У	н5439У	10,03	—	согласовано
н5439У	н5438У	2,16		
н5438У	н5437У	5,41		
н5437У	н5436У	2,81		
н5436У	н5442У	29,50		
н5442У	5443	2,73		
5443	н1356У	0,46		
н1356У	н5430У	0,47		
н5430У	н5431У	8,93		

1	2	3	4	5
н5431У	н5432У	3,99	—	согласовано
н5432У	н5441У	7,12		
н5441У	н5433У	3,42		
н5433У	н5440У	2,76		
н5440У	н5434У	9,13		
н5434У	н5435У	3,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299006, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (тер. ПК СТ Бриз) ш, уч 96/167
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(408,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	381,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:581
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					91:01:006001:215			
1.	—				—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					91:01:006001:208			
Система координат					СК-63			
					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
5464	4 922 708,91	4 377 907,59	4 922 708,91	4 377 907,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н6381У	—	—	4 922 708,80	4 377 907,62				
5459	4 922 702,18	4 377 909,47	4 922 702,18	4 377 909,47				
5460	4 922 692,84	4 377 918,13	4 922 692,84	4 377 918,13				
н5466У	—	—	4 922 684,10	4 377 909,47				
н5465У	—	—	4 922 690,79	4 377 900,55				
5461	4 922 683,84	4 377 908,58	—	—				0,10
5462	4 922 692,43	4 377 900,53	—	—				
5463	4 922 706,13	4 377 906,65	4 922 706,13	4 377 906,65				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5464	4 922 708,91	4 377 907,59	4 922 708,91	4 377 907,59				



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5464	н6381У	0,11	—	согласовано
н6381У	5459	6,87		
5459	5460	12,74		
5460	н5466У	12,30		
н5466У	н5465У	11,15		
н5465У	5463	16,51		
5463	5464	2,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. СПК, уч 167а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$198 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{198} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	198,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального дачного строительства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:208 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:563 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5498	4 922 139,20	4 378 116,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5497	4 922 133,43	4 378 107,39	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4217У	—	—	4 922 124,00	4 378 089,84		0,10	
5496	4 922 135,49	4 378 106,51	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4213У	—	—	4 922 119,68	4 378 080,63		0,10	
н4214У	—	—	4 922 152,92	4 378 059,96		0,10	
5495	4 922 170,35	4 378 089,79	—	—		0,10	
5494	4 922 175,95	4 378 099,91	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4218У	—	—	4 922 158,54	4 378 069,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5507У	—	—	4 922 149,43	4 378 074,48			
5498	4 922 139,20	4 378 116,86	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:563 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4217У	н4213У	10,17	—	согласовано
н4213У	н4214У	39,14		
н4214У	н4218У	11,14		
н4218У	н5507У	10,34		
н5507У	н4217У	29,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:563 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, уч 110/12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	413 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(413,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	457,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:006001:593
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:563 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:369 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4105	4 922 144,19	4 378 196,69	4 922 144,19	4 378 196,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4106	4 922 168,58	4 378 185,69	4 922 168,58	4 378 185,69			
4096	4 922 168,81	4 378 185,21	4 922 168,81	4 378 185,21			
н5510У	—	—	4 922 169,45	4 378 185,70			
5527	4 922 169,88	4 378 186,05	4 922 169,88	4 378 186,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
5528	4 922 172,99	4 378 191,02	4 922 172,99	4 378 191,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5529	4 922 167,48	4 378 193,42	4 922 167,48	4 378 193,42			
5530	4 922 169,36	4 378 198,37	4 922 169,36	4 378 198,37			
5531	4 922 170,79	4 378 202,12	4 922 170,79	4 378 202,12			
5532	4 922 172,88	4 378 207,62	4 922 172,88	4 378 207,62			
5533	4 922 176,02	4 378 221,69	4 922 176,02	4 378 221,69			
5534	4 922 162,21	4 378 232,18	4 922 162,21	4 378 232,18			
5535	4 922 158,99	4 378 230,60	4 922 158,99	4 378 230,60			
5536	4 922 154,92	4 378 225,44	4 922 154,92	4 378 225,44			
5537	4 922 149,32	4 378 210,44	4 922 149,32	4 378 210,44			
5538	4 922 147,92	4 378 206,69	4 922 147,92	4 378 206,69			
5539	4 922 146,40	4 378 202,60	4 922 146,40	4 378 202,60			
н5526У	—	—	4 922 144,33	4 378 197,07			
4105	4 922 144,19	4 378 196,69	4 922 144,19	4 378 196,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:369 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4105	4106	26,76	—	согласовано
4106	4096	0,53		
4096	н5510У	0,81		

1	2	3	4	5
н5510У	5527	0,55	—	согласовано
5527	5528	5,86		
5528	5529	6,01		
5529	5530	5,29		
5530	5531	4,01		
5531	5532	5,88		
5532	5533	14,42		
5533	5534	17,34		
5534	5535	3,59		
5535	5536	6,57		
5536	5537	16,01		
5537	5538	4,00		
5538	5539	4,36		
5539	н5526У	5,90		
н5526У	4105	0,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, СТ Электрон тер, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	883 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(883,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	893,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:369 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:94 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5841	4 922 717,59	4 377 505,18	4 922 717,59	4 377 505,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5848	4 922 750,56	4 377 465,51	4 922 750,56	4 377 465,51			
5847	4 922 758,40	4 377 471,79	4 922 758,40	4 377 471,79			
5849	4 922 764,55	4 377 472,79	4 922 764,55	4 377 472,79			
н5851У	—	—	4 922 764,83	4 377 475,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
5846	4 922 765,65	4 377 482,59	4 922 765,65	4 377 482,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5845	4 922 751,72	4 377 496,10	4 922 751,72	4 377 496,10			
5844	4 922 737,80	4 377 509,59	4 922 737,80	4 377 509,59			
5843	4 922 733,84	4 377 505,77	4 922 733,84	4 377 505,77			
5842	4 922 726,28	4 377 512,56	4 922 726,28	4 377 512,56			
н5850У	—	—	4 922 718,78	4 377 506,19			
5841	4 922 717,59	4 377 505,18	4 922 717,59	4 377 505,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5841	5848	51,58	—	согласовано
5848	5847	10,05		
5847	5849	6,23		
5849	н5851У	2,52		
н5851У	5846	7,35		
5846	5845	19,41		
5845	5844	19,38		
5844	5843	5,50		
5843	5842	10,16		
5842	н5850У	9,84		
н5850У	5841	1,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ТСН СНТ Рассвет тер. ТСН) ш, з/у 966/120
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	992 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(992,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	992,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:94</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:006001:1700		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4963	4 922 161,41	4 378 694,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н6038У	—	—	4 922 161,62	4 378 694,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6034У	—	—	4 922 170,12	4 378 705,06			
н6035У	—	—	4 922 172,12	4 378 708,30			
6023	4 922 171,12	4 378 709,12	—	—		0,10	
н6036У	—	—	4 922 166,03	4 378 711,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6037У	—	—	4 922 159,71	4 378 715,32			
6024	4 922 159,74	4 378 714,53	—	—		0,10	
6025	4 922 159,07	4 378 706,78	4 922 159,07	4 378 706,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6026	4 922 151,50	4 378 707,44	4 922 151,50	4 378 707,44			
6027	4 922 150,54	4 378 707,56	4 922 150,54	4 378 707,56			
6028	4 922 151,70	4 378 711,91	4 922 151,70	4 378 711,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
6029	4 922 149,40	4 378 712,42	4 922 149,40	4 378 712,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6030	4 922 149,75	4 378 715,81	—	—		0,10	
н6039У	—	—	4 922 149,82	4 378 716,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4973	4 922 128,78	4 378 715,59	4 922 128,78	4 378 715,59			
4974	4 922 128,83	4 378 711,87	4 922 128,83	4 378 711,87		0,10	
6031	4 922 147,05	4 378 702,97	—	—			
н5023У	—	—	4 922 147,54	4 378 702,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6032	4 922 136,01	4 378 681,92	—	—		0,10	
н5024У	—	—	4 922 137,04	4 378 682,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5030У	—	—	4 922 151,27	4 378 674,69			
6033	4 922 151,10	4 378 674,08	—	—		0,10	
4963	4 922 161,41	4 378 694,64	—	—			Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1700 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6038У	н6034У	13,37	—	согласовано
н6034У	н6035У	3,81		
н6035У	н6036У	7,12		
н6036У	н6037У	7,14		
н6037У	6025	8,56		
6025	6026	7,60		
6026	6027	0,97		

1	2	3	4	5
6027	6028	4,50	—	согласовано
6028	6029	2,36		
6029	н6039У	4,05		
н6039У	4973	21,06		
4973	4974	3,72		
4974	н5023У	20,73		
н5023У	н5024У	23,31		
н5024У	н5030У	16,06		
н5030У	н6038У	22,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:1700 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, город Севастополь, Балаклавский район, "ПК "СТ "Шхуна", шоссе Фиолентовское
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	799 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(799,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	799,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:1700 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:635 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6087	4 922 207,97	4 378 513,15	4 922 207,97	4 378 513,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
6088	4 922 218,79	4 378 528,08	4 922 218,79	4 378 528,08			
6089	4 922 179,55	4 378 549,48	4 922 179,55	4 378 549,48			
н6091У	—	—	4 922 181,14	4 378 547,17			—
4913	4 922 195,78	4 378 525,81	4 922 195,78	4 378 525,81			Закрепление отсутствует
н6090У	—	—	4 922 198,96	4 378 522,50			—
6087	4 922 207,97	4 378 513,15	4 922 207,97	4 378 513,15			Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:635 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
6087	6088	18,44	—	согласовано
6088	6089	44,70		
6089	н6091У	2,80		
н6091У	4913	25,90		
4913	н6090У	4,59		
н6090У	6087	12,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:635 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ПК СТ Шхуна тер, зу 76
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(450,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2			3				
10.	Иные сведения			—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				91:01:006001:635				
1.	—			—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:01:006001:124				
Система координат				СК-63		Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
91:01:006001:124(1)								
н6382У	—	—	4 922 901,68	4 377 588,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н6377У	—	—	4 922 904,41	4 377 592,73			—	
н6383У	—	—	4 922 900,22	4 377 596,78			—	
н6384У	—	—	4 922 894,80	4 377 601,35			—	
н6385У	—	—	4 922 884,25	4 377 610,77			—	
н6386У	—	—	4 922 874,83	4 377 620,05			—	
н6387У	—	—	4 922 865,69	4 377 628,86			—	
н6388У	—	—	4 922 854,06	4 377 639,50			—	
н6389У	—	—	4 922 844,34	4 377 648,52			—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6390У	—	—	4 922 834,85	4 377 657,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6391У	—	—	4 922 825,86	4 377 666,09			
н6392У	—	—	4 922 816,54	4 377 674,76			
н6393У	—	—	4 922 807,02	4 377 683,27			
н6394У	—	—	4 922 797,17	4 377 692,26			
н6395У	—	—	4 922 788,01	4 377 700,68			
н6396У	—	—	4 922 777,12	4 377 710,46			
н6397У	—	—	4 922 768,58	4 377 718,27			
н6398У	—	—	4 922 759,22	4 377 726,71			
н6399У	—	—	4 922 749,84	4 377 735,31			
н6400У	—	—	4 922 739,57	4 377 744,14			
н6401У	—	—	4 922 730,43	4 377 753,02			
н6402У	—	—	4 922 720,84	4 377 761,90			
н6403У	—	—	4 922 711,22	4 377 770,62			
н6404У	—	—	4 922 702,01	4 377 778,77			
н6405У	—	—	4 922 692,17	4 377 785,98			
н6406У	—	—	4 922 681,78	4 377 792,76			



1	2	3	4	5	6	7	8
н6407У	—	—	4 922 672,66	4 377 800,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6408У	—	—	4 922 661,36	4 377 808,60			
н6409У	—	—	4 922 650,52	4 377 817,41			
н6410У	—	—	4 922 643,32	4 377 826,40			
н6411У	—	—	4 922 633,25	4 377 834,69			
н6412У	—	—	4 922 622,56	4 377 843,51			
н6413У	—	—	4 922 612,74	4 377 851,26			
н6414У	—	—	4 922 602,10	4 377 860,26			
н6415У	—	—	4 922 593,40	4 377 868,30			
н6416У	—	—	4 922 592,82	4 377 867,62			
н6417У	—	—	4 922 589,57	4 377 870,41			
н6418У	—	—	4 922 592,71	4 377 883,83			
н6419У	—	—	4 922 597,79	4 377 889,83			
н6420У	—	—	4 922 597,43	4 377 892,03			
н6421У	—	—	4 922 614,34	4 377 911,70			
н6422У	—	—	4 922 635,22	4 377 935,94			
н6423У	—	—	4 922 641,41	4 377 935,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6424У	—	—	4 922 649,46	4 377 930,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6425У	—	—	4 922 650,12	4 377 931,49			
н6426У	—	—	4 922 657,29	4 377 921,73			
н6427У	—	—	4 922 654,52	4 377 918,65			
н6428У	—	—	4 922 663,20	4 377 908,55			
н6429У	—	—	4 922 665,38	4 377 910,81			
н6430У	—	—	4 922 673,21	4 377 901,72			
н6431У	—	—	4 922 681,05	4 377 893,04			
н6432У	—	—	4 922 689,97	4 377 883,52			
н6433У	—	—	4 922 699,23	4 377 874,99			
н6434У	—	—	4 922 709,47	4 377 866,09			
н6435У	—	—	4 922 719,58	4 377 856,97			
н6436У	—	—	4 922 729,61	4 377 848,20			
н6437У	—	—	4 922 738,57	4 377 839,41			
н6438У	—	—	4 922 747,84	4 377 830,92			
н6439У	—	—	4 922 757,60	4 377 822,17			
н6440У	—	—	4 922 767,78	4 377 813,24			

1	2	3	4	5	6	7	8																														
н6441У	—	—	4 922 777,45	4 377 805,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Марка, дюбель, штырь на горизонтальной поверхности																														
н6442У	—	—	4 922 786,96	4 377 796,94			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																													
н6443У	—	—	4 922 796,94	4 377 788,72					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																											
н6444У	—	—	4 922 804,42	4 377 782,65							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																									
н6445У	—	—	4 922 806,65	4 377 780,44									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																							
н6446У	—	—	4 922 815,86	4 377 771,94											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																					
н6447У	—	—	4 922 825,08	4 377 763,08													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																			
н6448У	—	—	4 922 834,79	4 377 754,13															Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																	
н6449У	—	—	4 922 844,21	4 377 745,63																	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$															
н6450У	—	—	4 922 853,79	4 377 736,74																			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$													
н6451У	—	—	4 922 862,33	4 377 727,88																					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$											
н6452У	—	—	4 922 873,11	4 377 718,22																							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$									
н6453У	—	—	4 922 883,29	4 377 709,21																									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н6454У	—	—	4 922 892,81	4 377 700,62																											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
н6455У	—	—	4 922 901,34	4 377 692,83																													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н6456У	—	—	4 922 912,14	4 377 683,18																															Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6457У	—	—	4 922 922,55	4 377 674,10																																	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1	2	3	4	5	6	7	8
н6458У	—	—	4 922 932,31	4 377 665,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6459У	—	—	4 922 943,37	4 377 655,74			
н6460У	—	—	4 922 946,14	4 377 659,36			
н6461У	—	—	4 922 935,72	4 377 668,76			
н6462У	—	—	4 922 924,97	4 377 678,33			
н6463У	—	—	4 922 915,08	4 377 687,40			
н6464У	—	—	4 922 905,78	4 377 696,16			
н6465У	—	—	4 922 896,28	4 377 704,54			
н6466У	—	—	4 922 885,98	4 377 713,86			
н6467У	—	—	4 922 876,59	4 377 722,24			
н6468У	—	—	4 922 867,12	4 377 731,29			
н6469У	—	—	4 922 857,77	4 377 740,15			
н6470У	—	—	4 922 848,07	4 377 749,03			
н6471У	—	—	4 922 838,24	4 377 758,40			
н6472У	—	—	4 922 830,46	4 377 766,70			
н6473У	—	—	4 922 821,07	4 377 775,28			
н6474У	—	—	4 922 810,60	4 377 784,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6475У	—	—	4 922 801,50	4 377 792,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6476У	—	—	4 922 795,25	4 377 797,82			
н6477У	—	—	4 922 784,50	4 377 806,48			
н6478У	—	—	4 922 775,58	4 377 813,94			
н6479У	—	—	4 922 770,23	4 377 818,58			
н6480У	—	—	4 922 768,96	4 377 819,63			
н6481У	—	—	4 922 764,19	4 377 823,59			
н6482У	—	—	4 922 756,80	4 377 830,74			
н6483У	—	—	4 922 748,68	4 377 838,61			
н6484У	—	—	4 922 731,95	4 377 853,64			
н6485У	—	—	4 922 723,55	4 377 861,33			
н6486У	—	—	4 922 714,78	4 377 868,55			
н6487У	—	—	4 922 704,92	4 377 877,38			
н6488У	—	—	4 922 702,80	4 377 879,23			
н6489У	—	—	4 922 698,80	4 377 882,87			
н6490У	—	—	4 922 697,26	4 377 884,39			
н6491У	—	—	4 922 689,95	4 377 891,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6492У	—	—	4 922 690,92	4 377 894,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6493У	—	—	4 922 699,23	4 377 897,89			
н6494У	—	—	4 922 701,81	4 377 898,88			
н6495У	—	—	4 922 705,18	4 377 899,46			
н6496У	—	—	4 922 712,26	4 377 900,18			
н6497У	—	—	4 922 715,91	4 377 901,80			
н6498У	—	—	4 922 724,70	4 377 903,38			
н6499У	—	—	4 922 725,08	4 377 903,11			
н6500У	—	—	4 922 726,69	4 377 901,98			
н6501У	—	—	4 922 730,11	4 377 903,26			
н6502У	—	—	4 922 740,61	4 377 899,77			
н6503У	—	—	4 922 750,43	4 377 897,53			
н7275У	—	—	4 922 753,76	4 377 896,86			
н6504У	—	—	4 922 764,21	4 377 896,11			
н6505У	—	—	4 922 778,16	4 377 896,34			
н6506У	—	—	4 922 784,60	4 377 896,16			
н6507У	—	—	4 922 794,95	4 377 884,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6508У	—	—	4 922 805,77	4 377 874,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6509У	—	—	4 922 818,64	4 377 863,14			
н6510У	—	—	4 922 830,85	4 377 852,22			
н6511У	—	—	4 922 843,00	4 377 841,66			
н6512У	—	—	4 922 855,31	4 377 830,68			
н6513У	—	—	4 922 858,18	4 377 833,69			
н6514У	—	—	4 922 879,10	4 377 812,83			
н6515У	—	—	4 922 869,19	4 377 801,98			
н6516У	—	—	4 922 858,08	4 377 789,81			
н6517У	—	—	4 922 861,09	4 377 787,01			
н6518У	—	—	4 922 875,01	4 377 801,28			
н6519У	—	—	4 922 885,01	4 377 812,98			
н6520У	—	—	4 922 898,28	4 377 824,22			
н6521У	—	—	4 922 915,50	4 377 831,84			
н6522У	—	—	4 922 913,93	4 377 835,86			
н6523У	—	—	4 922 898,72	4 377 829,36			
н6524У	—	—	4 922 893,52	4 377 825,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6525У	—	—	4 922 888,65	4 377 821,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6526У	—	—	4 922 886,19	4 377 824,73			
н6527У	—	—	4 922 886,09	4 377 825,83			
н6528У	—	—	4 922 883,20	4 377 829,36			
н6529У	—	—	4 922 883,42	4 377 829,67			
н6530У	—	—	4 922 872,07	4 377 842,25			
н6531У	—	—	4 922 874,10	4 377 844,24			
н6532У	—	—	4 922 873,31	4 377 846,86			
н6533У	—	—	4 922 879,05	4 377 849,30			
н6534У	—	—	4 922 877,22	4 377 854,54			
н6535У	—	—	4 922 878,45	4 377 854,97			
н6536У	—	—	4 922 876,79	4 377 865,60			
н6537У	—	—	4 922 875,47	4 377 865,44			
н6538У	—	—	4 922 869,89	4 377 879,93			
н6539У	—	—	4 922 867,65	4 377 886,02			
н6540У	—	—	4 922 862,58	4 377 893,53			
н6541У	—	—	4 922 856,55	4 377 898,17			



1	2	3	4	5	6	7	8
н6542У	—	—	4 922 848,20	4 377 900,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6543У	—	—	4 922 832,18	4 377 900,59			
н6544У	—	—	4 922 800,07	4 377 900,70			
н6545У	—	—	4 922 784,16	4 377 900,53			
н6546У	—	—	4 922 767,66	4 377 900,82			
н6547У	—	—	4 922 751,57	4 377 901,47			
н6548У	—	—	4 922 738,59	4 377 904,75			
н6549У	—	—	4 922 733,29	4 377 906,99			Долговременный межевой знак
н6550У	—	—	4 922 731,22	4 377 907,99			
н6551У	—	—	4 922 722,80	4 377 907,53			
н6552У	—	—	4 922 721,03	4 377 906,69			
н6553У	—	—	4 922 716,47	4 377 905,80			
н6554У	—	—	4 922 710,54	4 377 907,02			
н6555У	—	—	4 922 708,91	4 377 907,59			
н6556У	—	—	4 922 706,13	4 377 906,65			—
н6557У	—	—	4 922 690,79	4 377 900,55			
н6558У	—	—	4 922 684,10	4 377 909,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6559У	—	—	4 922 692,84	4 377 918,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6560У	—	—	4 922 702,18	4 377 909,47			
н6561У	—	—	4 922 708,80	4 377 907,62			
н6562У	—	—	4 922 703,24	4 377 909,88			Долговременный межевой знак
н6563У	—	—	4 922 709,37	4 377 921,06			
н6564У	—	—	4 922 709,41	4 377 932,70			
н6380У	—	—	4 922 681,73	4 377 933,93			
н6565У	—	—	4 922 640,97	4 377 969,00			—
н6566У	—	—	4 922 640,26	4 377 968,03			
н6567У	—	—	4 922 661,37	4 377 950,00			
н6568У	—	—	4 922 652,56	4 377 939,03			
н6569У	—	—	4 922 631,50	4 377 956,51			
н6570У	—	—	4 922 603,05	4 377 979,85			
н6571У	—	—	4 922 578,41	4 378 002,54			
н6572У	—	—	4 922 588,75	4 378 013,94			
н6573У	—	—	4 922 587,16	4 378 015,31			
н6574У	—	—	4 922 577,04	4 378 003,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6575У	—	—	4 922 550,13	4 378 028,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6576У	—	—	4 922 549,65	4 378 027,89			
н6577У	—	—	4 922 522,50	4 378 051,36			
н6578У	—	—	4 922 500,07	4 378 071,15			
н6579У	—	—	4 922 496,61	4 378 076,73			
н6580У	—	—	4 922 492,70	4 378 072,16			
н6582У	—	—	4 922 503,37	4 378 063,06			
н6583У	—	—	4 922 513,17	4 378 054,75			
н6584У	—	—	4 922 523,72	4 378 046,11			
н6585У	—	—	4 922 533,86	4 378 037,08			
н6586У	—	—	4 922 544,83	4 378 027,68			
н6587У	—	—	4 922 554,91	4 378 018,20			
н6588У	—	—	4 922 563,37	4 378 010,55			
н6589У	—	—	4 922 574,55	4 378 000,64			
н6590У	—	—	4 922 584,00	4 377 991,83			
н6592У	—	—	4 922 593,60	4 377 983,22			
н6593У	—	—	4 922 603,81	4 377 974,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6594У	—	—	4 922 612,74	4 377 966,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6595У	—	—	4 922 625,13	4 377 956,01			
н6596У	—	—	4 922 637,81	4 377 946,06			
н6597У	—	—	4 922 614,23	4 377 919,86			
н6598У	—	—	4 922 603,74	4 377 929,46			
н6599У	—	—	4 922 592,32	4 377 939,60			
н6600У	—	—	4 922 581,90	4 377 948,24			Нет закрепления
н6601У	—	—	4 922 572,18	4 377 957,27			
н6602У	—	—	4 922 562,22	4 377 965,90			
н6603У	—	—	4 922 551,92	4 377 974,55			
н6604У	—	—	4 922 541,63	4 377 983,66			
н6605У	—	—	4 922 531,80	4 377 992,20			
н6606У	—	—	4 922 521,73	4 378 001,01			
н6607У	—	—	4 922 511,85	4 378 009,93			
н6608У	—	—	4 922 501,30	4 378 019,27			
н6609У	—	—	4 922 491,55	4 378 027,69			
н6610У	—	—	4 922 481,87	4 378 036,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6611У	—	—	4 922 480,39	4 378 037,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6612У	—	—	4 922 477,40	4 378 034,04			
н6613У	—	—	4 922 489,71	4 378 023,19			
н6614У	—	—	4 922 501,52	4 378 012,97			
н6615У	—	—	4 922 473,29	4 377 978,67			
н6616У	—	—	4 922 470,29	4 377 975,53			
н6617У	—	—	4 922 481,79	4 377 965,73			
н6618У	—	—	4 922 482,48	4 377 966,63			
н6619У	—	—	4 922 494,41	4 377 956,57			
н6620У	—	—	4 922 496,60	4 377 959,21			
н6621У	—	—	4 922 484,71	4 377 969,51			
н6622У	—	—	4 922 512,95	4 378 002,81			
н6623У	—	—	4 922 523,88	4 377 992,95			
н6624У	—	—	4 922 536,16	4 377 982,45			
н6625У	—	—	4 922 545,47	4 377 974,47			
н6626У	—	—	4 922 553,65	4 377 967,31			
н6627У	—	—	4 922 563,26	4 377 958,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6628У	—	—	4 922 573,23	4 377 950,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6629У	—	—	4 922 583,20	4 377 941,28			
н6630У	—	—	4 922 593,88	4 377 931,81			
н6631У	—	—	4 922 597,48	4 377 929,05			
н6633У	—	—	4 922 596,92	4 377 926,69			
н6634У	—	—	4 922 608,79	4 377 916,19			
н6635У	—	—	4 922 609,22	4 377 915,56			
н6636У	—	—	4 922 609,27	4 377 914,87			
н6637У	—	—	4 922 608,97	4 377 914,20			
н6638У	—	—	4 922 590,32	4 377 893,67			
н6639У	—	—	4 922 585,79	4 377 884,57			
н6640У	—	—	4 922 581,80	4 377 889,55			
н6641У	—	—	4 922 574,36	4 377 895,17			
н6642У	—	—	4 922 572,15	4 377 892,57			
н6643У	—	—	4 922 578,24	4 377 887,65			
н6644У	—	—	4 922 583,61	4 377 881,63			
н6645У	—	—	4 922 565,13	4 377 860,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н6646У	—	—	4 922 563,92	4 377 860,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н6647У	—	—	4 922 554,48	4 377 870,70				
н6649У	—	—	4 922 537,39	4 377 885,55				
н6650У	—	—	4 922 523,09	4 377 899,00				
н6651У	—	—	4 922 508,16	4 377 912,76				
н6652У	—	—	4 922 493,16	4 377 926,46				
н6653У	—	—	4 922 479,49	4 377 939,23				
н6654У	—	—	4 922 468,75	4 377 949,47				
н806У	—	—	4 922 456,91	4 377 959,83				
н6655У	—	—	4 922 446,13	4 377 969,27				
н6656У	—	—	4 922 442,32	4 377 965,40				
н6657У	—	—	4 922 452,15	4 377 956,88				Долговременный межевой знак
н6658У	—	—	4 922 462,11	4 377 948,25				
н6659У	—	—	4 922 471,55	4 377 938,42			—	
н6661У	—	—	4 922 481,04	4 377 930,02				
н6662У	—	—	4 922 491,43	4 377 920,76				
н6663У	—	—	4 922 500,81	4 377 911,73				

1	2	3	4	5	6	7	8
н6664У	—	—	4 922 510,32	4 377 902,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6665У	—	—	4 922 519,86	4 377 893,88			
н6666У	—	—	4 922 525,23	4 377 889,04			
н6708У	—	—	4 922 546,73	4 377 868,86			
н6668У	—	—	4 922 549,04	4 377 866,50			
н6669У	—	—	4 922 558,96	4 377 857,33			
н6670У	—	—	4 922 560,49	4 377 855,38			
н6671У	—	—	4 922 539,67	4 377 833,10			
н6672У	—	—	4 922 543,77	4 377 829,36			
н6673У	—	—	4 922 562,29	4 377 848,48			
н6674У	—	—	4 922 594,61	4 377 817,49			
н6675У	—	—	4 922 598,32	4 377 821,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	Иные способы закрепления границ
н6676У	—	—	4 922 581,03	4 377 839,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6677У	—	—	4 922 565,25	4 377 855,32			
н6678У	—	—	4 922 581,33	4 377 871,62			
н6679У	—	—	4 922 597,66	4 377 856,39			
н6680У	—	—	4 922 621,82	4 377 835,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н6681У	—	—	4 922 646,66	4 377 813,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
н6682У	—	—	4 922 657,12	4 377 803,80			
н6683У	—	—	4 922 666,93	4 377 795,64			
н6684У	—	—	4 922 667,63	4 377 796,49			
н6685У	—	—	4 922 677,84	4 377 788,68			
н6686У	—	—	4 922 659,46	4 377 765,75			
н6687У	—	—	4 922 668,86	4 377 757,17			
н6688У	—	—	4 922 689,22	4 377 781,13			
н6689У	—	—	4 922 698,40	4 377 773,70			
н6690У	—	—	4 922 707,55	4 377 766,68			
н6691У	—	—	4 922 717,56	4 377 756,94			
н6692У	—	—	4 922 727,20	4 377 747,31			
н6693У	—	—	4 922 735,84	4 377 739,03			
н6694У	—	—	4 922 745,56	4 377 730,44			
н6695У	—	—	4 922 754,92	4 377 722,00			
н6696У	—	—	4 922 764,55	4 377 713,26			
н6697У	—	—	4 922 778,63	4 377 700,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6698У	—	—	4 922 793,50	4 377 686,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6699У	—	—	4 922 811,64	4 377 669,33			
н6700У	—	—	4 922 820,99	4 377 661,10			
н6701У	—	—	4 922 836,17	4 377 647,14			
н6702У	—	—	4 922 850,31	4 377 634,09			
н6703У	—	—	4 922 860,97	4 377 624,16			
н6704У	—	—	4 922 870,18	4 377 615,64			
н6705У	—	—	4 922 879,74	4 377 606,28			
н6706У	—	—	4 922 890,24	4 377 596,64			
н6707У	—	—	4 922 894,14	4 377 593,06			
н6382У	—	—	4 922 901,68	4 377 588,65			
Вырез 1 из 1							
н6731У	—	—	4 922 872,11	4 377 854,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6732У	—	—	4 922 872,82	4 377 857,41			
н6733У	—	—	4 922 871,07	4 377 863,51			
н6734У	—	—	4 922 867,60	4 377 871,35			
н6735У	—	—	4 922 868,61	4 377 872,72			
н6736У	—	—	4 922 865,04	4 377 880,87			
Нет закрепления							

1	2	3	4	5	6	7	8
н6737У	—	—	4 922 862,37	4 377 884,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6738У	—	—	4 922 861,18	4 377 887,34			
н6739У	—	—	4 922 859,45	4 377 890,26			
н6740У	—	—	4 922 857,26	4 377 892,11			
н6741У	—	—	4 922 854,32	4 377 893,38			
н6742У	—	—	4 922 851,33	4 377 894,06			
н6743У	—	—	4 922 850,88	4 377 893,10			
н6744У	—	—	4 922 847,38	4 377 895,41			
н6745У	—	—	4 922 844,61	4 377 896,02			
н6746У	—	—	4 922 838,78	4 377 895,67			
н6747У	—	—	4 922 829,21	4 377 896,09			
н6748У	—	—	4 922 808,97	4 377 895,23			
н6749У	—	—	4 922 802,02	4 377 894,00			
н6750У	—	—	4 922 800,37	4 377 892,67			
н6751У	—	—	4 922 799,49	4 377 889,91			
н6752У	—	—	4 922 800,20	4 377 887,34			
н6753У	—	—	4 922 834,71	4 377 855,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6754У	—	—	4 922 843,71	4 377 847,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6755У	—	—	4 922 849,77	4 377 841,30			
н6756У	—	—	4 922 851,79	4 377 839,37			
н6757У	—	—	4 922 856,68	4 377 839,94			
н6758У	—	—	4 922 858,69	4 377 840,67			
н6759У	—	—	4 922 861,15	4 377 842,21			
н6760У	—	—	4 922 868,66	4 377 850,07			
н6731У	—	—	4 922 872,11	4 377 854,11			
91:01:006001:124(2)							
н6709У	—	—	4 922 540,61	4 377 918,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6710У	—	—	4 922 542,45	4 377 920,74			
н6711У	—	—	4 922 537,23	4 377 924,79			
н6712У	—	—	4 922 526,67	4 377 933,16			
н6713У	—	—	4 922 525,30	4 377 931,72			
н6709У	—	—	4 922 540,61	4 377 918,48			
91:01:006001:124(3)							
н6714У	—	—	4 922 452,29	4 378 000,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6715У	—	—	4 922 452,92	4 378 002,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6716У	—	—	4 922 453,28	4 378 006,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6717У	—	—	4 922 451,11	4 378 012,13			
н6718У	—	—	4 922 447,28	4 378 018,00			
н6719У	—	—	4 922 444,14	4 378 015,54			Временный межевой знак
н6720У	—	—	4 922 440,09	4 378 010,81			
н6721У	—	—	4 922 451,09	4 378 001,17			
н6714У	—	—	4 922 452,29	4 378 000,12			
91:01:006001:124(4)							
н6722У	—	—	4 922 936,37	4 377 778,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6723У	—	—	4 922 934,48	4 377 783,16			
н6724У	—	—	4 922 925,25	4 377 773,15			
н6725У	—	—	4 922 914,72	4 377 762,72			
н6726У	—	—	4 922 907,63	4 377 755,49			
н6727У	—	—	4 922 909,11	4 377 753,83			
н6728У	—	—	4 922 910,04	4 377 752,93			
н6729У	—	—	4 922 918,38	4 377 761,27			
н6730У	—	—	4 922 926,21	4 377 768,94			
н6722У	—	—	4 922 936,37	4 377 778,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91:01:006001:124(1)				
н6382У	н6377У	4,91	—	согласовано
н6377У	н6383У	5,83		
н6383У	н6384У	7,09		
н6384У	н6385У	14,14		
н6385У	н6386У	13,22		
н6386У	н6387У	12,69		
н6387У	н6388У	15,76		
н6388У	н6389У	13,26		
н6389У	н6390У	13,11		
н6390У	н6391У	12,39		
н6391У	н6392У	12,73		
н6392У	н6393У	12,77		
н6393У	н6394У	13,34		
н6394У	н6395У	12,44		
н6395У	н6396У	14,64		
н6396У	н6397У	11,57		
н6397У	н6398У	12,60		
н6398У	н6399У	12,73		
н6399У	н6400У	13,54		
н6400У	н6401У	12,74		
н6401У	н6402У	13,07		
н6402У	н6403У	12,98		
н6403У	н6404У	12,30		
н6404У	н6405У	12,20		
н6405У	н6406У	12,41		
н6406У	н6407У	11,79		
н6407У	н6408У	14,06		
н6408У	н6409У	13,97		
н6409У	н6410У	11,52		
н6410У	н6411У	13,04		

1	2	3	4	5
н6411У	н6412У	13,86		
н6412У	н6413У	12,51		
н6413У	н6414У	13,94		
н6414У	н6415У	11,85		
н6415У	н6416У	0,89		
н6416У	н6417У	4,28		
н6417У	н6418У	13,78		
н6418У	н6419У	7,86		
н6419У	н6420У	2,23		
н6420У	н6421У	25,94		
н6421У	н6422У	31,99		
н6422У	н6423У	6,19		
н6423У	н6424У	9,46		
н6424У	н6425У	0,87		
н6425У	н6426У	12,11		
н6426У	н6427У	4,14		
н6427У	н6428У	13,32		
н6428У	н6429У	3,14		
н6429У	н6430У	12,00		
н6430У	н6431У	11,70		
н6431У	н6432У	13,05		
н6432У	н6433У	12,59		
н6433У	н6434У	13,57		
н6434У	н6435У	13,62		
н6435У	н6436У	13,32		
н6436У	н6437У	12,55		
н6437У	н6438У	12,57		
н6438У	н6439У	13,11		
н6439У	н6440У	13,54		
н6440У	н6441У	12,61		
н6441У	н6442У	12,56		
н6442У	н6443У	12,93		
н6443У	н6444У	9,63		
н6444У	н6445У	3,14		

—  
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н6445У	н6446У	12,53		
н6446У	н6447У	12,79		
н6447У	н6448У	13,21		
н6448У	н6449У	12,69		
н6449У	н6450У	13,07		
н6450У	н6451У	12,31		
н6451У	н6452У	14,47		
н6452У	н6453У	13,59		
н6453У	н6454У	12,82		
н6454У	н6455У	11,55		
н6455У	н6456У	14,48		
н6456У	н6457У	13,81		
н6457У	н6458У	12,77		
н6458У	н6459У	14,99		
н6459У	н6460У	4,56		
н6460У	н6461У	14,03		
н6461У	н6462У	14,39		
н6462У	н6463У	13,42		
н6463У	н6464У	12,78		
н6464У	н6465У	12,67		
н6465У	н6466У	13,89		
н6466У	н6467У	12,59		
н6467У	н6468У	13,10		
н6468У	н6469У	12,88		
н6469У	н6470У	13,15		
н6470У	н6471У	13,58		
н6471У	н6472У	11,38		
н6472У	н6473У	12,72		
н6473У	н6474У	14,02		
н6474У	н6475У	12,24		
н6475У	н6476У	8,02		
н6476У	н6477У	13,80		
н6477У	н6478У	11,63		
н6478У	н6479У	7,08		

—  
СОГЛАСОВАНО



1	2	3	4	5
н6479У	н6480У	1,65		
н6480У	н6481У	6,20		
н6481У	н6482У	10,28		
н6482У	н6483У	11,31		
н6483У	н6484У	22,49		
н6484У	н6485У	11,39		
н6485У	н6486У	11,36		
н6486У	н6487У	13,24		
н6487У	н6488У	2,81		
н6488У	н6489У	5,41		
н6489У	н6490У	2,16		
н6490У	н6491У	10,03		
н6491У	н6492У	3,01		
н6492У	н6493У	9,13		
н6493У	н6494У	2,76		
н6494У	н6495У	3,42		
н6495У	н6496У	7,12		
н6496У	н6497У	3,99		
н6497У	н6498У	8,93		
н6498У	н6499У	0,47		
н6499У	н6500У	1,97		
н6500У	н6501У	3,65		
н6501У	н6502У	11,06		
н6502У	н6503У	10,07		
н6503У	н7275У	3,40		
н7275У	н6504У	10,48		
н6504У	н6505У	13,95		
н6505У	н6506У	6,44		
н6506У	н6507У	15,60		
н6507У	н6508У	14,72		
н6508У	н6509У	17,17		
н6509У	н6510У	16,38		
н6510У	н6511У	16,10		
н6511У	н6512У	16,50		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н6512У	н6513У	4,16		
н6513У	н6514У	29,54		
н6514У	н6515У	14,69		
н6515У	н6516У	16,48		
н6516У	н6517У	4,11		
н6517У	н6518У	19,93		
н6518У	н6519У	15,39		
н6519У	н6520У	17,39		
н6520У	н6521У	18,83		
н6521У	н6522У	4,32		
н6522У	н6523У	16,54		
н6523У	н6524У	6,26		
н6524У	н6525У	6,25		
н6525У	н6526У	3,70		
н6526У	н6527У	1,10		
н6527У	н6528У	4,56		
н6528У	н6529У	0,38		
н6529У	н6530У	16,94		
н6530У	н6531У	2,84		
н6531У	н6532У	2,74		
н6532У	н6533У	6,24		
н6533У	н6534У	5,55		
н6534У	н6535У	1,30		
н6535У	н6536У	10,76		
н6536У	н6537У	1,33		
н6537У	н6538У	15,53		
н6538У	н6539У	6,49		
н6539У	н6540У	9,06		
н6540У	н6541У	7,61		
н6541У	н6542У	8,62		
н6542У	н6543У	16,02		
н6543У	н6544У	32,11		
н6544У	н6545У	15,91		
н6545У	н6546У	16,50		

—  
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н6546У	н6547У	16,10		
н6547У	н6548У	13,39		
н6548У	н6549У	5,75		
н6549У	н6550У	2,30		
н6550У	н6551У	8,43		
н6551У	н6552У	1,96		
н6552У	н6553У	4,65		
н6553У	н6554У	6,05		
н6554У	н6555У	1,73		
н6555У	н6556У	2,93		
н6556У	н6557У	16,51		
н6557У	н6558У	11,15		
н6558У	н6559У	12,30		
н6559У	н6560У	12,74		
н6560У	н6561У	6,87		
н6561У	н6562У	6,00		
н6562У	н6563У	12,75		
н6563У	н6564У	11,64		
н6564У	н6380У	27,71		
н6380У	н6565У	53,77		
н6565У	н6566У	1,20		
н6566У	н6567У	27,76		
н6567У	н6568У	14,07		
н6568У	н6569У	27,37		
н6569У	н6570У	36,80		
н6570У	н6571У	33,50		
н6571У	н6572У	15,39		
н6572У	н6573У	2,10		
н6573У	н6574У	15,45		
н6574У	н6575У	36,60		
н6575У	н6576У	0,73		
н6576У	н6577У	35,89		
н6577У	н6578У	29,91		
н6578У	н6579У	6,57		

—  
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н6579У	н6580У	6,01		
н6580У	н6582У	14,02		
н6582У	н6583У	12,85		
н6583У	н6584У	13,64		
н6584У	н6585У	13,58		
н6585У	н6586У	14,45		
н6586У	н6587У	13,84		
н6587У	н6588У	11,41		
н6588У	н6589У	14,94		
н6589У	н6590У	12,92		
н6590У	н6592У	12,90		
н6592У	н6593У	13,42		
н6593У	н6594У	12,21		
н6594У	н6595У	16,04		
н6595У	н6596У	16,12		
н6596У	н6597У	35,25		
н6597У	н6598У	14,22		
н6598У	н6599У	15,27		
н6599У	н6600У	13,54		
н6600У	н6601У	13,27		
н6601У	н6602У	13,18		
н6602У	н6603У	13,45		
н6603У	н6604У	13,74		
н6604У	н6605У	13,02		
н6605У	н6606У	13,38		
н6606У	н6607У	13,31		
н6607У	н6608У	14,09		
н6608У	н6609У	12,88		
н6609У	н6610У	13,00		
н6610У	н6611У	1,93		
н6611У	н6612У	4,66		
н6612У	н6613У	16,41		
н6613У	н6614У	15,62		
н6614У	н6615У	44,42		

—  
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н6615У	н6616У	4,34		
н6616У	н6617У	15,11		
н6617У	н6618У	1,13		
н6618У	н6619У	15,61		
н6619У	н6620У	3,43		
н6620У	н6621У	15,73		
н6621У	н6622У	43,66		
н6622У	н6623У	14,72		
н6623У	н6624У	16,16		
н6624У	н6625У	12,26		
н6625У	н6626У	10,87		
н6626У	н6627У	12,92		
н6627У	н6628У	13,07		
н6628У	н6629У	13,40		
н6629У	н6630У	14,27		
н6630У	н6631У	4,54		
н6631У	н6633У	2,43		
н6633У	н6634У	15,85		
н6634У	н6635У	0,76		
н6635У	н6636У	0,69		
н6636У	н6637У	0,73		
н6637У	н6638У	27,74		
н6638У	н6639У	10,17		
н6639У	н6640У	6,38		
н6640У	н6641У	9,32		
н6641У	н6642У	3,41		
н6642У	н6643У	7,83		
н6643У	н6644У	8,07		
н6644У	н6645У	27,74		
н6645У	н6646У	1,21		
н6646У	н6647У	13,60		
н6647У	н6649У	22,64		
н6649У	н6650У	19,63		
н6650У	н6651У	20,30		

—  
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н6651У	н6652У	20,31		
н6652У	н6653У	18,71		
н6653У	н6654У	14,84		
н6654У	н806У	15,73		
н806У	н6655У	14,33		
н6655У	н6656У	5,43		
н6656У	н6657У	13,01		
н6657У	н6658У	13,18		
н6658У	н6659У	13,63		
н6659У	н6661У	12,67		
н6661У	н6662У	13,92		
н6662У	н6663У	13,02		
н6663У	н6664У	13,10		
н6664У	н6665У	13,01		
н6665У	н6666У	7,23		
н6666У	н6708У	29,49		
н6708У	н6668У	3,30		
н6668У	н6669У	13,51		
н6669У	н6670У	2,48		
н6670У	н6671У	30,49		
н6671У	н6672У	5,55		
н6672У	н6673У	26,62		
н6673У	н6674У	44,78		
н6674У	н6675У	5,50		
н6675У	н6676У	24,79		
н6676У	н6677У	22,48		
н6677У	н6678У	22,90		
н6678У	н6679У	22,33		
н6679У	н6680У	31,94		
н6680У	н6681У	32,92		
н6681У	н6682У	14,54		
н6682У	н6683У	12,76		
н6683У	н6684У	1,10		
н6684У	н6685У	12,85		

—  
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н6685У	н6686У	29,39	—	СОГЛАСОВАНО
н6686У	н6687У	12,73		
н6687У	н6688У	31,44		
н6688У	н6689У	11,81		
н6689У	н6690У	11,53		
н6690У	н6691У	13,97		
н6691У	н6692У	13,63		
н6692У	н6693У	11,97		
н6693У	н6694У	12,97		
н6694У	н6695У	12,60		
н6695У	н6696У	13,00		
н6696У	н6697У	19,27		
н6697У	н6698У	20,33		
н6698У	н6699У	24,80		
н6699У	н6700У	12,46		
н6700У	н6701У	20,62		
н6701У	н6702У	19,24		
н6702У	н6703У	14,57		
н6703У	н6704У	12,55		
н6704У	н6705У	13,38		
н6705У	н6706У	14,25		
н6706У	н6707У	5,29		
н6707У	н6382У	8,73		
Вырез 1 из 1				
н6731У	н6732У	3,38	—	СОГЛАСОВАНО
н6732У	н6733У	6,35		
н6733У	н6734У	8,57		
н6734У	н6735У	1,70		
н6735У	н6736У	8,90		
н6736У	н6737У	4,13		
н6737У	н6738У	3,53		
н6738У	н6739У	3,39		
н6739У	н6740У	2,87		
н6740У	н6741У	3,20		

1	2	3	4	5
н6741У	н6742У	3,07	—	СОГЛАСОВАНО
н6742У	н6743У	1,06		
н6743У	н6744У	4,19		
н6744У	н6745У	2,84		
н6745У	н6746У	5,84		
н6746У	н6747У	9,58		
н6747У	н6748У	20,26		
н6748У	н6749У	7,06		
н6749У	н6750У	2,12		
н6750У	н6751У	2,90		
н6751У	н6752У	2,67		
н6752У	н6753У	46,83		
н6753У	н6754У	11,96		
н6754У	н6755У	8,89		
н6755У	н6756У	2,79		
н6756У	н6757У	4,92		
н6757У	н6758У	2,14		
н6758У	н6759У	2,90		
н6759У	н6760У	10,87		
н6760У	н6731У	5,31		
91:01:006001:124(2)				
н6709У	н6710У	2,91	—	СОГЛАСОВАНО
н6710У	н6711У	6,61		
н6711У	н6712У	13,47		
н6712У	н6713У	1,99		
н6713У	н6709У	20,24		
91:01:006001:124(3)				
н6714У	н6715У	2,68	—	СОГЛАСОВАНО
н6715У	н6716У	3,75		
н6716У	н6717У	6,07		
н6717У	н6718У	7,01		
н6718У	н6719У	3,99		
н6719У	н6720У	6,23		
н6720У	н6721У	14,63		



1	2	3	4	5
н6721У	н6714У	1,59	—	согласовано
91:01:006001:124(4)				
н6722У	н6723У	5,22	—	согласовано
н6723У	н6724У	13,62		
н6724У	н6725У	14,82		
н6725У	н6726У	10,13		
н6726У	н6727У	2,22		
н6727У	н6728У	1,29		
н6728У	н6729У	11,79		
н6729У	н6730У	10,96		
н6730У	н6722У	13,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер. спк
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14 303 ± 52,00, 91:01:006001:124(1) 13 995,45 ± 41,41, 91:01:006001:124(2) 48,89 ± 2,45, 91:01:006001:124(3) 114,67 ± 3,75, 91:01:006001:124(4) 143,90 ± 4,20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$41,41 + 2,45 + 3,75 + 4,20 = 52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	19 868,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5 565
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения коллективного садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:124 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:516 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:01:006001:516(1)							
н6766У	—	—	4 922 286,65	4 377 950,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7009У	—	—	4 922 317,87	4 377 995,80			
н7008У	—	—	4 922 350,55	4 378 042,77			
н7007У	—	—	4 922 397,43	4 378 110,14			
н6762У	—	—	4 922 445,57	4 378 179,16			
н6765У	—	—	4 922 441,50	4 378 183,24			
н6768У	—	—	4 922 454,55	4 378 197,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6769У	—	—	4 922 445,29	4 378 207,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6770У	—	—	4 922 437,58	4 378 213,83			
н6771У	—	—	4 922 433,53	4 378 209,88			
н6772У	—	—	4 922 430,11	4 378 210,76			
н5803У	—	—	4 922 417,72	4 378 223,94			
н6774У	—	—	4 922 411,26	4 378 230,36			
н6775У	—	—	4 922 407,80	4 378 227,59			Закрепление отсутствует
н6776У	—	—	4 922 416,30	4 378 218,19			—
н6777У	—	—	4 922 414,41	4 378 216,44			
н6778У	—	—	4 922 417,73	4 378 212,79			
н6779У	—	—	4 922 417,64	4 378 212,23			
н6780У	—	—	4 922 425,04	4 378 204,31			
н6781У	—	—	4 922 427,70	4 378 206,77			
н6782У	—	—	4 922 434,56	4 378 198,87			
н6783У	—	—	4 922 433,95	4 378 198,27			
н6784У	—	—	4 922 444,32	4 378 187,95			
н6785У	—	—	4 922 440,88	4 378 183,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6786У	—	—	4 922 429,17	4 378 167,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6787У	—	—	4 922 425,66	4 378 161,69			
н6788У	—	—	4 922 426,09	4 378 160,32			
н6789У	—	—	4 922 413,48	4 378 142,84			
н6790У	—	—	4 922 412,21	4 378 143,08			
н6791У	—	—	4 922 401,27	4 378 151,85			
н6792У	—	—	4 922 389,36	4 378 161,92			
н6793У	—	—	4 922 375,27	4 378 174,53			
н6794У	—	—	4 922 362,23	4 378 185,95			
н6795У	—	—	4 922 348,38	4 378 198,28			
н6796У	—	—	4 922 335,17	4 378 210,22			
н6797У	—	—	4 922 317,12	4 378 226,72			
н6798У	—	—	4 922 318,79	4 378 234,64			
н6799У	—	—	4 922 321,14	4 378 240,23			
н6800У	—	—	4 922 322,88	4 378 241,44			
н6801У	—	—	4 922 323,66	4 378 243,46			
н6802У	—	—	4 922 318,48	4 378 247,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6803У	—	—	4 922 314,16	4 378 236,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6804У	—	—	4 922 312,51	4 378 232,96			
н6805У	—	—	4 922 311,67	4 378 231,73			
н6806У	—	—	4 922 310,22	4 378 231,42			
н6807У	—	—	4 922 308,00	4 378 232,18			
н6808У	—	—	4 922 289,67	4 378 246,15			
н6809У	—	—	4 922 272,46	4 378 260,38			
н6810У	—	—	4 922 270,13	4 378 266,15			
н6811У	—	—	4 922 285,21	4 378 279,07			
н6812У	—	—	4 922 281,93	4 378 282,03			
н6813У	—	—	4 922 277,54	4 378 277,99			
н6814У	—	—	4 922 270,08	4 378 272,23			
н6815У	—	—	4 922 267,99	4 378 270,91			
н6816У	—	—	4 922 260,44	4 378 266,61			
н6817У	—	—	4 922 253,71	4 378 263,94			
н6818У	—	—	4 922 237,14	4 378 287,92			Закрепление отсутствует
н6762У	—	—	4 922 235,40	4 378 286,76			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н6819У	—	—	4 922 235,48	4 378 248,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6820У	—	—	4 922 240,08	4 378 251,41			
н6821У	—	—	4 922 244,11	4 378 253,62			
н6822У	—	—	4 922 252,98	4 378 257,37			
н6823У	—	—	4 922 259,43	4 378 258,33			
н6824У	—	—	4 922 265,21	4 378 260,20			
н6825У	—	—	4 922 275,93	4 378 252,15			
н6826У	—	—	4 922 288,84	4 378 242,25			
н6827У	—	—	4 922 275,90	4 378 221,21			
н6828У	—	—	4 922 294,37	4 378 213,63			
н6829У	—	—	4 922 284,64	4 378 205,76			
н6830У	—	—	4 922 269,88	4 378 194,39			
н6831У	—	—	4 922 267,38	4 378 193,36			
н6832У	—	—	4 922 262,52	4 378 193,20			
н6833У	—	—	4 922 260,17	4 378 193,53			
н6763У	—	—	4 922 257,45	4 378 188,34			
н6764У	—	—	4 922 250,97	4 378 171,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6834У	—	—	4 922 256,73	4 378 166,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6835У	—	—	4 922 247,30	4 378 142,12			
н6836У	—	—	4 922 248,13	4 378 141,80			
н6837У	—	—	4 922 254,60	4 378 158,20			
н6838У	—	—	4 922 255,67	4 378 160,66			
н6839У	—	—	4 922 256,48	4 378 160,31			
н6840У	—	—	4 922 258,98	4 378 165,63			
н6841У	—	—	4 922 259,68	4 378 168,26			
н6842У	—	—	4 922 253,68	4 378 172,78			
н6843У	—	—	4 922 258,51	4 378 186,58			
н6844У	—	—	4 922 261,17	4 378 185,93			
н6845У	—	—	4 922 261,70	4 378 185,12			
н6846У	—	—	4 922 263,86	4 378 183,40			
н6847У	—	—	4 922 264,03	4 378 182,50			
н6848У	—	—	4 922 269,08	4 378 177,70			
н6849У	—	—	4 922 272,40	4 378 174,79			
н6850У	—	—	4 922 273,46	4 378 173,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6851У	—	—	4 922 273,31	4 378 173,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6852У	—	—	4 922 278,28	4 378 169,22			
н6853У	—	—	4 922 305,40	4 378 143,46			
н6854У	—	—	4 922 306,34	4 378 142,23			
н6855У	—	—	4 922 306,72	4 378 140,85			
н6856У	—	—	4 922 306,72	4 378 139,34			
н6857У	—	—	4 922 306,17	4 378 136,46			
н6858У	—	—	4 922 304,80	4 378 133,25			
н6859У	—	—	4 922 297,48	4 378 122,90			
н6860У	—	—	4 922 293,92	4 378 117,72			
н6861У	—	—	4 922 290,22	4 378 112,70			
н6862У	—	—	4 922 284,00	4 378 104,18			
н6863У	—	—	4 922 278,37	4 378 095,90			
н6864У	—	—	4 922 272,76	4 378 087,59			
н6865У	—	—	4 922 266,64	4 378 079,45			
н6866У	—	—	4 922 259,54	4 378 069,19			
н6867У	—	—	4 922 254,20	4 378 061,23			



1	2	3	4	5	6	7	8
н6868У	—	—	4 922 247,41	4 378 051,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6869У	—	—	4 922 241,13	4 378 042,31			
н6870У	—	—	4 922 232,60	4 378 030,23			Долговременный межевой знак
н6871У	—	—	4 922 223,92	4 378 018,20			—
н6872У	—	—	4 922 213,06	4 378 002,83			
н6873У	—	—	4 922 202,85	4 377 988,04			
н6874У	—	—	4 922 202,30	4 377 987,32			
н6875У	—	—	4 922 201,72	4 377 986,94			
н6876У	—	—	4 922 200,78	4 377 986,65			
н6877У	—	—	4 922 199,57	4 377 986,73			
н6878У	—	—	4 922 198,39	4 377 987,07			
н6879У	—	—	4 922 197,07	4 377 987,71			
н6880У	—	—	4 922 175,79	4 378 004,74			
н6881У	—	—	4 922 165,11	4 378 012,80			
н6882У	—	—	4 922 145,67	4 378 027,43			
н6883У	—	—	4 922 144,04	4 378 033,40			
н6762У	—	—	4 922 139,83	4 378 025,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6763У	—	—	4 922 196,11	4 377 981,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6884У	—	—	4 922 196,50	4 377 981,72			
н6885У	—	—	4 922 200,76	4 377 978,50			
н6886У	—	—	4 922 212,26	4 377 993,66			
н6887У	—	—	4 922 219,91	4 378 004,60			
н6888У	—	—	4 922 227,14	4 378 015,35			
н6889У	—	—	4 922 234,21	4 378 025,29			
н6890У	—	—	4 922 242,17	4 378 035,65			
н6891У	—	—	4 922 248,69	4 378 045,64			
н6892У	—	—	4 922 256,89	4 378 057,31			
н6893У	—	—	4 922 264,00	4 378 068,33			
н6894У	—	—	4 922 271,81	4 378 079,01			
н6895У	—	—	4 922 279,03	4 378 089,23			
н6896У	—	—	4 922 283,97	4 378 096,11			
н6897У	—	—	4 922 284,81	4 378 096,24			—
н6898У	—	—	4 922 286,94	4 378 098,83			
н6899У	—	—	4 922 286,58	4 378 099,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6900У	—	—	4 922 286,48	4 378 099,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6901У	—	—	4 922 293,32	4 378 109,92			
н6902У	—	—	4 922 300,44	4 378 119,97			
н6938У	—	—	4 922 307,73	4 378 130,54			
н6904У	—	—	4 922 309,56	4 378 132,96			
н6905У	—	—	4 922 310,59	4 378 133,59			
н6906У	—	—	4 922 312,08	4 378 133,91			
н6907У	—	—	4 922 313,26	4 378 133,69			
н6908У	—	—	4 922 315,02	4 378 132,97			
н6909У	—	—	4 922 315,83	4 378 132,38			
н6910У	—	—	4 922 318,50	4 378 130,32			
н6911У	—	—	4 922 331,17	4 378 118,20			
н6912У	—	—	4 922 337,03	4 378 112,74			
н6913У	—	—	4 922 332,62	4 378 108,06			
н6914У	—	—	4 922 335,04	4 378 106,18			
н6915У	—	—	4 922 337,16	4 378 109,01			
н6916У	—	—	4 922 338,42	4 378 110,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6917У	—	—	4 922 368,02	4 378 082,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6918У	—	—	4 922 369,01	4 378 078,98			
н6919У	—	—	4 922 363,54	4 378 070,92			
н6920У	—	—	4 922 357,74	4 378 063,26			
н6921У	—	—	4 922 349,57	4 378 051,56			
н6922У	—	—	4 922 345,64	4 378 045,81			
н6923У	—	—	4 922 347,08	4 378 044,75			
н6924У	—	—	4 922 344,68	4 378 040,88			
н6925У	—	—	4 922 338,75	4 378 031,68			
н6926У	—	—	4 922 334,48	4 378 025,81			
н6927У	—	—	4 922 327,48	4 378 019,55			
н6928У	—	—	4 922 321,05	4 378 009,32			
н6929У	—	—	4 922 319,14	4 378 005,61			
н6930У	—	—	4 922 314,17	4 377 998,85			
н6931У	—	—	4 922 308,29	4 377 990,57			
н6932У	—	—	4 922 303,03	4 377 982,81			
н6933У	—	—	4 922 297,18	4 377 974,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6934У	—	—	4 922 290,30	4 377 964,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6935У	—	—	4 922 287,71	4 377 958,84			
н6936У	—	—	4 922 286,06	4 377 955,58			
н6937У	—	—	4 922 284,33	4 377 953,30			
н6766У	—	—	4 922 286,65	4 377 950,97			
Вырез 1 из 1							
6939	—	—	4 922 371,22	4 378 086,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н6940У	—	—	4 922 372,52	4 378 086,18			—
н6941У	—	—	4 922 374,31	4 378 087,13			
н6942У	—	—	4 922 375,73	4 378 088,50			
н6943У	—	—	4 922 384,11	4 378 100,50			
6944	—	—	4 922 397,59	4 378 119,30			
6945	—	—	4 922 407,61	4 378 133,99			
6946	—	—	4 922 408,00	4 378 136,07			
6947	—	—	4 922 405,97	4 378 138,73			
6948	—	—	4 922 396,77	4 378 145,89			
6949	—	—	4 922 398,68	4 378 148,17			
н6950У	—	—	4 922 389,26	4 378 156,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6951У	—	—	4 922 377,83	4 378 166,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6952У	—	—	4 922 372,12	4 378 171,42			
н6953У	—	—	4 922 363,86	4 378 178,27			
н6954У	—	—	4 922 356,03	4 378 185,40			
н6955У	—	—	4 922 350,05	4 378 190,40			
н6956У	—	—	4 922 341,35	4 378 197,49			
н6957У	—	—	4 922 332,97	4 378 204,04			
н6958У	—	—	4 922 324,85	4 378 211,06			
н6959У	—	—	4 922 317,20	4 378 216,54			
н6960У	—	—	4 922 311,02	4 378 218,63			
н6961У	—	—	4 922 306,90	4 378 216,91			
н6962У	—	—	4 922 297,64	4 378 209,94			
н6963У	—	—	4 922 276,60	4 378 193,40			
н6964У	—	—	4 922 273,50	4 378 190,68			
н6965У	—	—	4 922 281,45	4 378 181,29			
н6966У	—	—	4 922 285,27	4 378 185,15			
н6967У	—	—	4 922 290,24	4 378 190,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6968У	—	—	4 922 299,58	4 378 181,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6969У	—	—	4 922 305,62	4 378 174,39			
н6970У	—	—	4 922 299,42	4 378 167,82			
н6971У	—	—	4 922 292,43	4 378 161,17			
н6972У	—	—	4 922 302,85	4 378 150,45			
н6973У	—	—	4 922 309,71	4 378 144,05			
6974	—	—	4 922 315,12	4 378 139,12			
6975	—	—	4 922 317,06	4 378 137,05			
н6976У	—	—	4 922 324,79	4 378 129,45			
н6977У	—	—	4 922 338,47	4 378 115,97			
н6978У	—	—	4 922 348,52	4 378 106,48			
н6979У	—	—	4 922 366,90	4 378 089,39			
6939	—	—	4 922 371,22	4 378 086,24			Долговременный межевой знак
91:01:006001:516(2)							
н6980У	—	—	4 922 234,38	4 378 110,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6981У	—	—	4 922 239,81	4 378 120,51			
н6982У	—	—	4 922 238,58	4 378 121,25			
н6983У	—	—	4 922 244,79	4 378 132,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6984У	—	—	4 922 243,65	4 378 133,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6985У	—	—	4 922 237,43	4 378 121,88			
н6986У	—	—	4 922 231,91	4 378 112,04			
н6980У	—	—	4 922 234,38	4 378 110,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:516 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

91:01:006001:516(1)

н6766У	н7009У	54,63	—	согласовано
н7009У	н7008У	57,22		
н7008У	н7007У	82,08		
н7007У	н6762У	84,15		
н6762У	н6765У	5,76		
н6765У	н6768У	19,38		
н6768У	н6769У	13,37		
н6769У	н6770У	10,16		
н6770У	н6771У	5,66		
н6771У	н6772У	3,53		
н6772У	н5803У	18,09		
н5803У	н6774У	9,11		
н6774У	н6775У	4,43		
н6775У	н6776У	12,67		
н6776У	н6777У	2,58		
н6777У	н6778У	4,93		
н6778У	н6779У	0,57		
н6779У	н6780У	10,84		
н6780У	н6781У	3,62		
н6781У	н6782У	10,46		
н6782У	н6783У	0,86		



1	2	3	4	5
н6783У	н6784У	14,63		
н6784У	н6785У	5,34		
н6785У	н6786У	20,41		
н6786У	н6787У	6,49		
н6787У	н6788У	1,44		
н6788У	н6789У	21,55		
н6789У	н6790У	1,29		
н6790У	н6791У	14,02		
н6791У	н6792У	15,60		
н6792У	н6793У	18,91		
н6793У	н6794У	17,33		
н6794У	н6795У	18,54		
н6795У	н6796У	17,81		
н6796У	н6797У	24,46		
н6797У	н6798У	8,09		
н6798У	н6799У	6,06		
н6799У	н6800У	2,12		
н6800У	н6801У	2,17		
н6801У	н6802У	6,58		
н6802У	н6803У	11,42		
н6803У	н6804У	4,31		
н6804У	н6805У	1,49		
н6805У	н6806У	1,48		
н6806У	н6807У	2,35		
н6807У	н6808У	23,05		
н6808У	н6809У	22,33		
н6809У	н6810У	6,22		
н6810У	н6811У	19,86		
н6811У	н6812У	4,42		
н6812У	н6813У	5,97		
н6813У	н6814У	9,42		
н6814У	н6815У	2,47		
н6815У	н6816У	8,69		
н6816У	н6817У	7,24		

—  
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н6817У	н6818У	29,15		
н6818У	н6762У	2,09		
н6762У	н6819У	37,91		
н6819У	н6820У	5,26		
н6820У	н6821У	4,60		
н6821У	н6822У	9,63		
н6822У	н6823У	6,52		
н6823У	н6824У	6,07		
н6824У	н6825У	13,41		
н6825У	н6826У	16,27		
н6826У	н6827У	24,70		
н6827У	н6828У	19,96		
н6828У	н6829У	12,51		
н6829У	н6830У	18,63		
н6830У	н6831У	2,70		
н6831У	н6832У	4,86		
н6832У	н6833У	2,37		
н6833У	н6763У	5,86		
н6763У	н6764У	18,37		
н6764У	н6834У	7,15		
н6834У	н6835У	26,53		
н6835У	н6836У	0,89		
н6836У	н6837У	17,63		
н6837У	н6838У	2,68		
н6838У	н6839У	0,88		
н6839У	н6840У	5,88		
н6840У	н6841У	2,72		
н6841У	н6842У	7,51		
н6842У	н6843У	14,62		
н6843У	н6844У	2,74		
н6844У	н6845У	0,97		
н6845У	н6846У	2,76		
н6846У	н6847У	0,92		
н6847У	н6848У	6,97		

—  
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н6848У	н6849У	4,41		
н6849У	н6850У	1,41		
н6850У	н6851У	0,25		
н6851У	н6852У	6,66		
н6852У	н6853У	37,40		
н6853У	н6854У	1,55		
н6854У	н6855У	1,43		
н6855У	н6856У	1,51		
н6856У	н6857У	2,93		
н6857У	н6858У	3,49		
н6858У	н6859У	12,68		
н6859У	н6860У	6,29		
н6860У	н6861У	6,24		
н6861У	н6862У	10,55		
н6862У	н6863У	10,01		
н6863У	н6864У	10,03		
н6864У	н6865У	10,18		
н6865У	н6866У	12,48		
н6866У	н6867У	9,59		
н6867У	н6868У	11,94		
н6868У	н6869У	11,06		
н6869У	н6870У	14,79		
н6870У	н6871У	14,83		
н6871У	н6872У	18,82		
н6872У	н6873У	17,97		
н6873У	н6874У	0,91		
н6874У	н6875У	0,69		
н6875У	н6876У	0,98		
н6876У	н6877У	1,21		
н6877У	н6878У	1,23		
н6878У	н6879У	1,47		
н6879У	н6880У	27,26		
н6880У	н6881У	13,38		
н6881У	н6882У	24,33		

—  
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н6882У	н6883У	6,19		
н6883У	н6762У	8,87		
н6762У	н6763У	71,70		
н6763У	н6884У	0,67		
н6884У	н6885У	5,34		
н6885У	н6886У	19,03		
н6886У	н6887У	13,35		
н6887У	н6888У	12,96		
н6888У	н6889У	12,20		
н6889У	н6890У	13,06		
н6890У	н6891У	11,93		
н6891У	н6892У	14,26		
н6892У	н6893У	13,11		
н6893У	н6894У	13,23		
н6894У	н6895У	12,51		
н6895У	н6896У	8,47		
н6896У	н6897У	0,85		
н6897У	н6898У	3,35		
н6898У	н6899У	0,48		
н6899У	н6900У	0,70		
н6900У	н6901У	12,18		
н6901У	н6902У	12,32		
н6902У	н6938У	12,84		
н6938У	н6904У	3,03		
н6904У	н6905У	1,21		
н6905У	н6906У	1,52		
н6906У	н6907У	1,20		
н6907У	н6908У	1,90		
н6908У	н6909У	1,00		
н6909У	н6910У	3,37		
н6910У	н6911У	17,53		
н6911У	н6912У	8,01		
н6912У	н6913У	6,43		
н6913У	н6914У	3,06		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н6914У	н6915У	3,54	—	СОГЛАСОВАНО
н6915У	н6916У	2,19		
н6916У	н6917У	40,95		
н6917У	н6918У	3,66		
н6918У	н6919У	9,74		
н6919У	н6920У	9,61		
н6920У	н6921У	14,27		
н6921У	н6922У	6,96		
н6922У	н6923У	1,79		
н6923У	н6924У	4,55		
н6924У	н6925У	10,95		
н6925У	н6926У	7,26		
н6926У	н6927У	9,39		
н6927У	н6928У	12,08		
н6928У	н6929У	4,17		
н6929У	н6930У	8,39		
н6930У	н6931У	10,16		
н6931У	н6932У	9,37		
н6932У	н6933У	10,36		
н6933У	н6934У	11,96		
н6934У	н6935У	6,21		
н6935У	н6936У	3,65		
н6936У	н6937У	2,86		
н6937У	н6766У	3,29		
Вырез 1 из 1				
6939	н6940У	1,30	—	СОГЛАСОВАНО
н6940У	н6941У	2,03		
н6941У	н6942У	1,97		
н6942У	н6943У	14,64		
н6943У	6944	23,13		
6944	6945	17,78		
6945	6946	2,12		
6946	6947	3,35		
6947	6948	11,66		

1	2	3	4	5
6948	6949	2,97	—	СОГЛАСОВАНО
6949	н6950У	12,69		
н6950У	н6951У	15,26		
н6951У	н6952У	7,35		
н6952У	н6953У	10,73		
н6953У	н6954У	10,59		
н6954У	н6955У	7,79		
н6955У	н6956У	11,22		
н6956У	н6957У	10,64		
н6957У	н6958У	10,73		
н6958У	н6959У	9,41		
н6959У	н6960У	6,52		
н6960У	н6961У	4,46		
н6961У	н6962У	11,59		
н6962У	н6963У	26,76		
н6963У	н6964У	4,12		
н6964У	н6965У	12,30		
н6965У	н6966У	5,43		
н6966У	н6967У	7,55		
н6967У	н6968У	13,51		
н6968У	н6969У	9,01		
н6969У	н6970У	9,03		
н6970У	н6971У	9,65		
н6971У	н6972У	14,95		
н6972У	н6973У	9,38		
н6973У	6974	7,32		
6974	6975	2,84		
6975	н6976У	10,84		
н6976У	н6977У	19,21		
н6977У	н6978У	13,82		
н6978У	н6979У	25,10		
н6979У	6939	5,35		
91:01:006001:516(2)				
н6980У	н6981У	11,22	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н6981У	н6982У	1,44	—	согласовано
н6982У	н6983У	12,68		
н6983У	н6984У	1,39		
н6984У	н6985У	12,83		
н6985У	н6986У	11,28		
н6986У	н6980У	2,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:516 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299014, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7 055 $\pm$ 32,00, 91:01:006001:516(1) 7 006,48 $\pm$ 29,30, 91:01:006001:516(2) 48,52 $\pm$ 2,44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	29,30 + 2,44 = 32
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	13 742,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6 687
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:516 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:887 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

91:01:006001:887(1)

н6987У	—	—	4 922 136,46	4 378 028,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6990У	—	—	4 922 140,59	4 378 035,80			
н6991У	—	—	4 922 136,09	4 378 038,32			
н6992У	—	—	4 922 134,87	4 378 037,74			
н6993У	—	—	4 922 131,99	4 378 039,53			
н6994У	—	—	4 922 122,06	4 378 047,59			
н6995У	—	—	4 922 106,51	4 378 057,51			
н6996У	—	—	4 922 104,97	4 378 054,76			
н6988У	—	—	4 922 129,18	4 378 038,65			
н6989У	—	—	4 922 129,66	4 378 033,65			



1	2	3	4	5	6	7	8
н6987У	—	—	4 922 136,46	4 378 028,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
91:01:006001:887(2)							
н6997У	—	—	4 922 190,17	4 378 194,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6998У	—	—	4 922 193,03	4 378 200,52			
н7000У	—	—	4 922 172,88	4 378 207,62			
н7001У	—	—	4 922 170,79	4 378 202,12			
н7002У	—	—	4 922 169,36	4 378 198,37			
н7003У	—	—	4 922 167,48	4 378 193,42			
н7004У	—	—	4 922 172,99	4 378 191,02			
н7005У	—	—	4 922 169,88	4 378 186,05			
н6999У	—	—	4 922 182,52	4 378 193,06			
н6997У	—	—	4 922 190,17	4 378 194,26			
91:01:006001:887(3)							
н7010У	—	—	4 922 082,21	4 378 067,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7011У	—	—	4 922 086,88	4 378 076,13			
н7012У	—	—	4 922 075,08	4 378 083,55			
н7013У	—	—	4 922 080,69	4 378 093,43			
н7014У	—	—	4 922 085,69	4 378 102,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7015У	—	—	4 922 090,29	4 378 110,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7016У	—	—	4 922 094,79	4 378 119,34			
н7017У	—	—	4 922 098,82	4 378 126,98			
н7018У	—	—	4 922 103,44	4 378 135,87			
н7019У	—	—	4 922 108,16	4 378 144,66			
н7020У	—	—	4 922 112,58	4 378 153,06			
н7021У	—	—	4 922 117,02	4 378 161,48			
н7022У	—	—	4 922 121,36	4 378 169,69			
н7023У	—	—	4 922 125,53	4 378 177,53			
н7024У	—	—	4 922 130,96	4 378 187,52			
н7025У	—	—	4 922 140,04	4 378 199,25			
н7026У	—	—	4 922 144,33	4 378 197,07			
н7027У	—	—	4 922 146,40	4 378 202,60			
н7028У	—	—	4 922 128,93	4 378 194,09			
н7029У	—	—	4 922 123,75	4 378 184,19			
н7030У	—	—	4 922 121,85	4 378 180,65			
н7031У	—	—	4 922 117,53	4 378 172,27			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н7032У	—	—	4 922 113,04	4 378 163,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления		
н7033У	—	—	4 922 108,97	4 378 155,52			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7034У	—	—	4 922 104,34	4 378 146,62					
н7035У	—	—	4 922 100,60	4 378 139,20					
н7036У	—	—	4 922 094,81	4 378 128,26					
н7037У	—	—	4 922 088,93	4 378 117,48					
н7038У	—	—	4 922 085,20	4 378 109,64					
н7039У	—	—	4 922 081,54	4 378 102,94					
н7040У	—	—	4 922 077,72	4 378 095,67					
н7041У	—	—	4 922 073,62	4 378 087,92					
н7042У	—	—	4 922 069,91	4 378 080,73					
н7043У	—	—	4 922 067,12	4 378 075,36					
н7010У	—	—	4 922 082,21	4 378 067,66					
91:01:006001:887(4)									
н7045У	—	—	4 922 022,42	4 378 086,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н7046У	—	—	4 922 031,42	4 378 103,13					
н7047У	—	—	4 922 026,60	4 378 105,16					
7048	—	—	4 922 020,64	4 378 086,50			Нет закрепления		

1	2	3	4	5	6	7	8
н7045У	—	—	4 922 022,42	4 378 086,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
91:01:006001:887(5)							
н7052У	—	—	4 922 092,59	4 378 208,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7050У	—	—	4 922 092,15	4 378 212,31			
н7051У	—	—	4 922 089,27	4 378 213,33			
н7053У	—	—	4 922 088,30	4 378 210,26			
н7052У	—	—	4 922 092,59	4 378 208,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:887 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

91:01:006001:887(1)

н6987У	н6990У	8,78	—	согласовано
н6990У	н6991У	5,16		
н6991У	н6992У	1,35		
н6992У	н6993У	3,39		
н6993У	н6994У	12,79		
н6994У	н6995У	18,44		
н6995У	н6996У	3,15		
н6996У	н6988У	29,08		
н6988У	н6989У	5,02		
н6989У	н6987У	8,81		

91:01:006001:887(2)

н6997У	н6998У	6,88	—	согласовано
н6998У	н7000У	21,36		
н7000У	н7001У	5,88		
н7001У	н7002У	4,01		
н7002У	н7003У	5,29		

1	2	3	4	5
н7003У	н7004У	6,01	—	СОГЛАСОВАНО
н7004У	н7005У	5,86		
н7005У	н6999У	14,45		
н6999У	н6997У	7,74		
91:01:006001:887(3)				
н7010У	н7011У	9,67	—	СОГЛАСОВАНО
н7011У	н7012У	13,94		
н7012У	н7013У	11,36		
н7013У	н7014У	10,24		
н7014У	н7015У	9,58		
н7015У	н7016У	9,68		
н7016У	н7017У	8,64		
н7017У	н7018У	10,02		
н7018У	н7019У	9,98		
н7019У	н7020У	9,49		
н7020У	н7021У	9,52		
н7021У	н7022У	9,29		
н7022У	н7023У	8,88		
н7023У	н7024У	11,37		
н7024У	н7025У	14,83		
н7025У	н7026У	4,81		
н7026У	н7027У	5,90		
н7027У	н7028У	19,43		
н7028У	н7029У	11,17		
н7029У	н7030У	4,02		
н7030У	н7031У	9,43		
н7031У	н7032У	9,70		
н7032У	н7033У	9,11		
н7033У	н7034У	10,03		
н7034У	н7035У	8,31		
н7035У	н7036У	12,38		
н7036У	н7037У	12,28		
н7037У	н7038У	8,68		
н7038У	н7039У	7,63		

1	2	3	4	5
н7039У	н7040У	8,21	—	согласовано
н7040У	н7041У	8,77		
н7041У	н7042У	8,09		
н7042У	н7043У	6,05		
н7043У	н7010У	16,94		

91:01:006001:887(4)

н7045У	н7046У	19,28	—	согласовано
н7046У	н7047У	5,23		
н7047У	7048	19,59		
7048	н7045У	1,83		

91:01:006001:887(5)

н7052У	н7050У	3,87	—	согласовано
н7050У	н7051У	3,06		
н7051У	н7053У	3,22		
н7053У	н7052У	4,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:887 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 277 ± 48,00, 91:01:006001:887(1) 170,88 ± 9,15, 91:01:006001:887(2) 280,02 ± 11,71, 91:01:006001:887(3) 745,25 ± 19,11, 91:01:006001:887(4) 68,08 ± 5,78, 91:01:006001:887(5) 12,76 ± 2,50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$9,15 + 11,71 + 19,11 + 5,78 + 2,50 = 48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 424,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 147

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:887 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:125 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:01:006001:125(1)							
н7055У	—	—	4 922 263,02	4 378 327,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7056У	—	—	4 922 273,34	4 378 353,19			
н7057У	—	—	4 922 274,43	4 378 352,74			
н7058У	—	—	4 922 280,17	4 378 368,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7059У	—	—	4 922 285,32	4 378 381,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7060У	—	—	4 922 291,98	4 378 397,79			
н7061У	—	—	4 922 297,82	4 378 411,67			
н7062У	—	—	4 922 304,34	4 378 427,28			
н7063У	—	—	4 922 310,19	4 378 442,05			
н7064У	—	—	4 922 316,93	4 378 457,32			
н7065У	—	—	4 922 318,48	4 378 460,84			
н7066У	—	—	4 922 314,54	4 378 470,46			
н7067У	—	—	4 922 294,60	4 378 509,30			
н7068У	—	—	4 922 291,49	4 378 515,72			
н7069У	—	—	4 922 289,90	4 378 521,21			
н7070У	—	—	4 922 289,61	4 378 526,80			
н7071У	—	—	4 922 292,93	4 378 530,12			
н7072У	—	—	4 922 277,68	4 378 545,69			
н7073У	—	—	4 922 275,83	4 378 543,74			
н7074У	—	—	4 922 253,49	4 378 557,22			
н7075У	—	—	4 922 252,87	4 378 556,41			



1	2	3	4	5	6	7	8
н7076У	—	—	4 922 228,62	4 378 571,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7077У	—	—	4 922 221,26	4 378 575,88			
н7078У	—	—	4 922 191,99	4 378 594,94			
н7079У	—	—	4 922 185,92	4 378 591,27			
н7080У	—	—	4 922 204,21	4 378 580,86			
н7081У	—	—	4 922 253,75	4 378 550,51			
н7082У	—	—	4 922 260,01	4 378 547,01			
н7083У	—	—	4 922 269,30	4 378 540,86			
н7084У	—	—	4 922 273,26	4 378 537,25			
н7085У	—	—	4 922 278,61	4 378 530,93			
н7086У	—	—	4 922 283,42	4 378 523,34			Нет закрепления
н7087У	—	—	4 922 288,67	4 378 507,93			—
н7088У	—	—	4 922 291,99	4 378 500,61			закрепление отсутствует
н7089У	—	—	4 922 296,23	4 378 491,19			
н7090У	—	—	4 922 298,42	4 378 492,11			—
н7091У	—	—	4 922 308,35	4 378 472,14			
н7092У	—	—	4 922 306,75	4 378 471,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7093У	—	—	4 922 311,04	4 378 463,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7094У	—	—	4 922 311,82	4 378 459,55			
н7095У	—	—	4 922 311,66	4 378 457,27			
н7096У	—	—	4 922 311,04	4 378 454,86			
н7097У	—	—	4 922 309,54	4 378 451,34			
н7098У	—	—	4 922 304,76	4 378 441,09			
н7099У	—	—	4 922 297,21	4 378 423,48			
н7100У	—	—	4 922 291,69	4 378 410,85			
н7101У	—	—	4 922 284,83	4 378 394,32			
н7102У	—	—	4 922 281,16	4 378 385,48			
н7103У	—	—	4 922 277,25	4 378 375,17			
н7104У	—	—	4 922 276,23	4 378 372,12			—
н7105У	—	—	4 922 269,56	4 378 357,11			
н7106У	—	—	4 922 261,76	4 378 337,91			
н7107У	—	—	4 922 258,26	4 378 330,80			
н7055У	—	—	4 922 263,02	4 378 327,79			
91:01:006001:125(2)							
н7111У	—	—	4 922 234,88	4 378 341,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н7112У	—	—	4 922 236,04	4 378 344,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7113У	—	—	4 922 225,20	4 378 375,63			
н7114У	—	—	4 922 225,52	4 378 381,91			
н7115У	—	—	4 922 226,32	4 378 384,80			
н7116У	—	—	4 922 230,34	4 378 394,11			
н7117У	—	—	4 922 236,55	4 378 408,04			Угол забора (изгороди, ограды)
н7118У	—	—	4 922 240,21	4 378 415,76			—
н7119У	—	—	4 922 247,51	4 378 430,46			
н7120У	—	—	4 922 258,09	4 378 452,73			
н7121У	—	—	4 922 264,63	4 378 467,33			
н7122У	—	—	4 922 259,50	4 378 476,90			
н7123У	—	—	4 922 254,80	4 378 486,13			
н7124У	—	—	4 922 244,79	4 378 507,68			
н7125У	—	—	4 922 229,31	4 378 527,69			
н7126У	—	—	4 922 205,35	4 378 540,60			
н7127У	—	—	4 922 199,10	4 378 543,97			
н7128У	—	—	4 922 182,38	4 378 553,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7129У	—	—	4 922 181,83	4 378 553,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7130У	—	—	4 922 176,85	4 378 556,59			
н7131У	—	—	4 922 177,77	4 378 558,00			
н7132У	—	—	4 922 169,40	4 378 571,88			
н7133У	—	—	4 922 165,30	4 378 578,59			
н7134У	—	—	4 922 165,33	4 378 579,41			
н7108У	—	—	4 922 160,83	4 378 576,77			Закрепление отсутствует
н7135У	—	—	4 922 179,55	4 378 549,48			
н7136У	—	—	4 922 218,79	4 378 528,08			
н7109У	—	—	4 922 225,32	4 378 524,34			—
н7137У	—	—	4 922 238,74	4 378 507,58			Нет закрепления
н7138У	—	—	4 922 243,48	4 378 498,10			—
н7139У	—	—	4 922 250,01	4 378 483,13			
н7140У	—	—	4 922 251,50	4 378 479,91			
н7141У	—	—	4 922 258,53	4 378 466,58			
н7142У	—	—	4 922 254,09	4 378 458,19			
н7143У	—	—	4 922 247,89	4 378 445,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7144У	—	—	4 922 242,44	4 378 428,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н7145У	—	—	4 922 235,53	4 378 413,51			Временный межевой знак
н7146У	—	—	4 922 228,66	4 378 398,32			
н7110У	—	—	4 922 222,01	4 378 383,60			
н7111У	—	—	4 922 234,88	4 378 341,57			

91:01:006001:125(3)

н7148У	—	—	4 922 251,07	4 378 575,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7149У	—	—	4 922 253,28	4 378 578,15			
н7150У	—	—	4 922 247,51	4 378 585,39			
н7151У	—	—	4 922 243,31	4 378 581,07			
н7148У	—	—	4 922 251,07	4 378 575,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91:01:006001:125(1)				
н7055У	н7056У	27,42	—	согласовано
н7056У	н7057У	1,18		
н7057У	н7058У	16,67		
н7058У	н7059У	14,53		
н7059У	н7060У	17,16		
н7060У	н7061У	15,06		
н7061У	н7062У	16,92		
н7062У	н7063У	15,89		

1	2	3	4	5
н7063У	н7064У	16,69		
н7064У	н7065У	3,85		
н7065У	н7066У	10,40		
н7066У	н7067У	43,66		
н7067У	н7068У	7,13		
н7068У	н7069У	5,72		
н7069У	н7070У	5,60		
н7070У	н7071У	4,70		
н7071У	н7072У	21,79		
н7072У	н7073У	2,69		
н7073У	н7074У	26,09		
н7074У	н7075У	1,02		
н7075У	н7076У	28,34		
н7076У	н7077У	8,79		
н7077У	н7078У	34,93		
н7078У	н7079У	7,09		
н7079У	н7080У	21,05		
н7080У	н7081У	58,10		
н7081У	н7082У	7,17		
н7082У	н7083У	11,14		
н7083У	н7084У	5,36		
н7084У	н7085У	8,28		
н7085У	н7086У	8,99		
н7086У	н7087У	16,28		
н7087У	н7088У	8,04		
н7088У	н7089У	10,33		
н7089У	н7090У	2,38		
н7090У	н7091У	22,30		
н7091У	н7092У	1,73		
н7092У	н7093У	9,49		
н7093У	н7094У	3,56		
н7094У	н7095У	2,29		
н7095У	н7096У	2,49		
н7096У	н7097У	3,83		

—  
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н7097У	н7098У	11,31	—	согласовано
н7098У	н7099У	19,16		
н7099У	н7100У	13,78		
н7100У	н7101У	17,90		
н7101У	н7102У	9,57		
н7102У	н7103У	11,03		
н7103У	н7104У	3,22		
н7104У	н7105У	16,43		
н7105У	н7106У	20,72		
н7106У	н7107У	7,92		
н7107У	н7055У	5,63		
91:01:006001:125(2)				
н7111У	н7112У	3,52	—	согласовано
н7112У	н7113У	32,60		
н7113У	н7114У	6,29		
н7114У	н7115У	3,00		
н7115У	н7116У	10,14		
н7116У	н7117У	15,25		
н7117У	н7118У	8,54		
н7118У	н7119У	16,41		
н7119У	н7120У	24,66		
н7120У	н7121У	16,00		
н7121У	н7122У	10,86		
н7122У	н7123У	10,36		
н7123У	н7124У	23,76		
н7124У	н7125У	25,30		
н7125У	н7126У	27,22		
н7126У	н7127У	7,10		
н7127У	н7128У	19,32		
н7128У	н7129У	0,72		
н7129У	н7130У	6,03		
н7130У	н7131У	1,68		
н7131У	н7132У	16,21		
н7132У	н7133У	7,86		

1	2	3	4	5
н7133У	н7134У	0,82	—	согласовано
н7134У	н7108У	5,22		
н7108У	н7135У	33,09		
н7135У	н7136У	44,70		
н7136У	н7109У	7,53		
н7109У	н7137У	21,47		
н7137У	н7138У	10,60		
н7138У	н7139У	16,33		
н7139У	н7140У	3,55		
н7140У	н7141У	15,07		
н7141У	н7142У	9,49		
н7142У	н7143У	14,50		
н7143У	н7144У	17,14		
н7144У	н7145У	16,81		
н7145У	н7146У	16,67		
н7146У	н7110У	16,15		
н7110У	н7111У	43,96		

91:01:006001:125(3)

н7148У	н7149У	3,15	—	согласовано
н7149У	н7150У	9,26		
н7150У	н7151У	6,03		
н7151У	н7148У	9,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. спк, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 085 ± 29,00, 91:01:006001:125(1) 1 842,74 ± 15,02, 91:01:006001:125(2) 1 200,02 ± 12,12, 91:01:006001:125(3) 42,06 ± 2,27



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$15,02 + 12,12 + 2,27 = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 328,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	243
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:125 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:119 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7152	4 922 112,43	4 378 649,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н7173У	—	—	4 922 113,45	4 378 649,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7169	4 922 126,71	4 378 642,31	—	—		0,10	
н7174У	—	—	4 922 127,07	4 378 641,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7168	4 922 140,75	4 378 635,36	—	—		0,10	
н7175У	—	—	4 922 141,36	4 378 634,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7167	4 922 153,29	4 378 628,59	—	—		0,10	
н7176У	—	—	4 922 153,80	4 378 627,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7177У	—	—	4 922 166,53	4 378 620,89			
н7178У	—	—	4 922 186,49	4 378 609,51			
н7179У	—	—	4 922 186,55	4 378 608,11			
н7180У	—	—	4 922 157,74	4 378 585,85		0,10	
7181	—	—	4 922 158,77	4 378 585,26			
7166	4 922 166,57	4 378 620,21	—	—			
7165	4 922 188,26	4 378 609,00	—	—			
7164	4 922 193,51	4 378 611,86	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7182У	—	—	4 922 193,88	4 378 612,25			
н7183У	—	—	4 922 178,65	4 378 620,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7184У	—	—	4 922 163,61	4 378 628,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7185У	—	—	4 922 149,21	4 378 636,08			
н7186У	—	—	4 922 140,38	4 378 641,15			
н7187У	—	—	4 922 135,49	4 378 643,69			
н7188У	—	—	4 922 121,29	4 378 651,29			
7189	—	—	4 922 106,86	4 378 658,59			
н7190У	—	—	4 922 092,54	4 378 666,47			
н7191У	—	—	4 922 092,31	4 378 666,05			
н7192У	—	—	4 922 076,99	4 378 674,00			
7163	4 922 178,00	4 378 620,46	—	—		0,10	
7162	4 922 163,50	4 378 627,98	—	—			
7161	4 922 149,29	4 378 635,31	—	—			
7160	4 922 135,79	4 378 643,54	—	—			
7159	4 922 120,98	4 378 651,46	—	—			
7158	4 922 106,77	4 378 658,77	—	—			
7157	4 922 092,37	4 378 666,74	—	—			
7156	4 922 077,38	4 378 674,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
7193	4 922 060,69	4 378 681,12	4 922 060,69	4 378 681,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7194	—	—	4 922 059,87	4 378 681,44			
н7171У	—	—	4 922 059,80	4 378 677,31			
7155	4 922 059,94	4 378 676,66	—	—		0,10	
н7195У	—	—	4 922 059,91	4 378 675,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7154	4 922 085,85	4 378 664,08	—	—		0,10	
н7196У	—	—	4 922 086,63	4 378 663,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7153	4 922 099,43	4 378 657,05	—	—		0,10	
н7197У	—	—	4 922 100,33	4 378 656,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7152	4 922 112,43	4 378 649,98	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:119 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7173У	н7174У	15,56	—	согласовано
н7174У	н7175У	16,03		
н7175У	н7176У	14,07		
н7176У	н7177У	14,51		
н7177У	н7178У	22,98		
н7178У	н7179У	1,40		
н7179У	н7180У	36,41		
н7180У	7181	1,19		
7181	н7182У	44,29		
н7182У	н7183У	17,37		

1	2	3	4	5
н7183У	н7184У	16,87	—	согласовано
н7184У	н7185У	16,39		
н7185У	н7186У	10,18		
н7186У	н7187У	5,51		
н7187У	н7188У	16,11		
н7188У	7189	16,17		
7189	н7190У	16,34		
н7190У	н7191У	0,48		
н7191У	н7192У	17,26		
н7192У	7193	17,79		
7193	7194	0,88		
7194	н7171У	4,13		
н7171У	н7195У	1,85		
н7195У	н7196У	29,42		
н7196У	н7197У	15,29		
н7197У	н7173У	14,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. спк, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	852 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(852,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	751,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	101

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 91:01:006001:119 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:121 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4293	4 922 016,94	4 378 136,99	4 922 016,94	4 378 136,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
4292	4 922 018,97	4 378 140,44	4 922 018,97	4 378 140,44				
4291	4 922 037,35	4 378 129,47	4 922 037,35	4 378 129,47				
7249	4 922 021,12	4 378 115,64	—	—				0,10
н5313У	—	—	4 922 021,48	4 378 115,32				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н4321У	—	—	4 922 027,99	4 378 109,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4301У	—	—	4 922 030,25	4 378 113,46			
7248	4 922 028,03	4 378 109,63	—	—		0,10	
7247	4 922 033,96	4 378 119,99	—	—			
н4304У	—	—	4 922 034,33	4 378 120,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5990У	—	—	4 922 031,96	4 378 122,46			
7246	4 922 038,03	4 378 126,88	—	—		0,10	
н4306У	—	—	4 922 038,04	4 378 127,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7245	4 922 039,96	4 378 130,15	—	—		0,10	
н4312У	—	—	4 922 040,19	4 378 130,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4328У	—	—	4 922 020,46	4 378 142,52			
7244	4 922 019,96	4 378 142,19	—	—		0,10	
4281	4 922 036,03	4 378 169,30	4 922 036,03	4 378 169,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4329У	—	—	4 922 039,59	4 378 168,38			
7243	4 922 038,53	4 378 169,78	—	—			
7242	4 922 038,63	4 378 169,94	—	—		0,10	
7241	4 922 037,00	4 378 170,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4346У	—	—	4 922 039,47	4 378 173,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4347У	—	—	4 922 050,58	4 378 186,03			
7240	4 922 047,10	4 378 188,50	—	—		0,10	
7239	4 922 045,13	4 378 189,09	4 922 045,13	4 378 189,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7238	4 922 038,73	4 378 183,62	4 922 038,73	4 378 183,62			
7237	4 922 028,79	4 378 180,63	4 922 028,79	4 378 180,63			
7236	4 922 019,26	4 378 184,95	4 922 019,26	4 378 184,95			
7235	4 922 015,59	4 378 187,05	4 922 015,59	4 378 187,05			
7234	4 922 024,95	4 378 202,51	4 922 024,95	4 378 202,51			
7233	4 921 996,21	4 378 221,00	4 921 996,21	4 378 221,00			
7232	4 921 985,45	4 378 205,44	4 921 985,45	4 378 205,44			
7231	4 921 954,03	4 378 227,24	4 921 954,03	4 378 227,24			
н7258У	—	—	4 921 924,30	4 378 184,24			
7230	4 921 924,67	4 378 184,00	—	—		0,10	
н4437У	—	—	4 921 923,10	4 378 182,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4439У	—	—	4 921 958,35	4 378 162,29			
7229	4 921 933,40	4 378 178,06	—	—		0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8	
7228	4 921 940,85	4 378 173,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
7227	4 921 947,27	4 378 168,62	—	—				
7226	4 921 958,70	4 378 160,81	—	—				
7225	4 921 959,44	4 378 161,91	—	—				
4365	4 921 971,21	4 378 154,16	4 921 971,21	4 378 154,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н7259У	—	—	4 921 983,35	4 378 146,68			0,10	—
4361	4 921 991,70	4 378 141,54	4 921 991,70	4 378 141,54				
7224	4 921 999,42	4 378 137,14	—	—				
н4427У	—	—	4 922 000,53	4 378 136,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
7223	4 922 007,14	4 378 132,76	—	—		0,10		
н4419У	—	—	4 922 007,40	4 378 132,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
4293	4 922 016,94	4 378 136,99	4 922 016,94	4 378 136,99				
Вырез 1 из 1								
5228	4 922 010,45	4 378 136,86	4 922 010,45	4 378 136,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
5227	4 922 014,61	4 378 138,93	4 922 014,61	4 378 138,93				
7250	4 922 033,40	4 378 170,81	—	—		0,10		
н5230У	—	—	4 922 032,52	4 378 173,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
7251	4 922 009,27	4 378 185,03	—	—		0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н5229У	—	—	4 922 008,15	4 378 185,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5211	4 921 990,44	4 378 196,11	4 921 990,44	4 378 196,11			
5084	4 921 973,00	4 378 206,38	4 921 973,00	4 378 206,38			
н5920У	—	—	4 921 953,45	4 378 218,19		0,10	
7252	4 921 951,62	4 378 219,07	—	—			
н5919У	—	—	4 921 950,43	4 378 217,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5086У	—	—	4 921 932,07	4 378 189,36			
7253	4 921 929,59	4 378 185,79	—	—		0,10	
н5222У	—	—	4 921 932,84	4 378 183,67			
7254	4 921 951,12	4 378 172,99	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7255	4 921 950,92	4 378 172,68	—	—			
н5220У	—	—	4 921 950,65	4 378 172,03		0,10	
н5221У	—	—	4 921 967,74	4 378 161,65			
7256	4 921 967,84	4 378 162,14	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7257	4 921 968,33	4 378 162,73	—	—			
5215	4 921 988,99	4 378 150,07	4 921 988,99	4 378 150,07		0,10	
5223	4 922 004,92	4 378 140,28	4 922 004,92	4 378 140,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
5228	4 922 010,45	4 378 136,86	4 922 010,45	4 378 136,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4293	4292	4,00	—	СОГЛАСОВАНО
4292	4291	21,40		
4291	н5313У	21,26		
н5313У	н4321У	8,65		
н4321У	н4301У	4,45		
н4301У	н4304У	8,08		
н4304У	н5990У	3,11		
н5990У	н4306У	7,68		
н4306У	н4312У	3,86		
н4312У	н4328У	23,18		
н4328У	4281	30,98		
4281	н4329У	3,68		
н4329У	н4346У	5,54		
н4346У	н4347У	16,43		
н4347У	7239	6,25		
7239	7238	8,42		
7238	7237	10,38		
7237	7236	10,46		
7236	7235	4,23		
7235	7234	18,07		
7234	7233	34,17		
7233	7232	18,92		
7232	7231	38,24		
7231	н7258У	52,28		
н7258У	н4437У	2,19		
н4437У	н4439У	40,59		
н4439У	4365	15,21		
4365	н7259У	14,26		

1	2	3	4	5
н7259У	4361	9,81	—	согласовано
4361	н4427У	10,00		
н4427У	н4419У	7,97		
н4419У	4293	10,42		

Вырез 1 из 1				
5228	5227	4,65	—	согласовано
5227	н5230У	38,63		
н5230У	н5229У	27,38		
н5229У	5211	20,58		
5211	5084	20,24		
5084	н5920У	22,84		
н5920У	н5919У	3,17		
н5919У	н5086У	33,37		
н5086У	н5222У	5,74		
н5222У	н5220У	21,28		
н5220У	н5221У	20,00		
н5221У	5215	24,20		
5215	5223	18,70		
5223	5228	6,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 91:01:006001:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер. спк, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 334 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 334,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 271,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>91:01:006001:121</b> :
1.	—	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:555 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54060	—	—	—	4 922 225,31	4 378 191,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54070	—	—	—	4 922 227,42	4 378 197,34	—		
н54080	—	—	—	4 922 221,57	4 378 199,81	—		
н54090	—	—	—	4 922 219,54	4 378 194,40	—		
н54100	—	—	—	4 922 220,61	4 378 193,93	—		
н54110	—	—	—	4 922 220,42	4 378 193,54	—		
н54120	—	—	—	4 922 221,72	4 378 192,92	—		
н54130	—	—	—	4 922 221,92	4 378 193,35	—		
н54060	—	—	—	4 922 225,31	4 378 191,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:555 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299053, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, д 106Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:006001:555 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:006001:967 :**

Система координат <u>СК-63</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55450	—	—	—	4 922 004,76	4 378 115,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55460	—	—	—	4 922 007,98	4 378 121,01	—		
н55470	—	—	—	4 922 007,86	4 378 121,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55480	—	—	—	4 922 008,49	4 378 122,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55490	—	—	—	4 922 005,19	4 378 124,10	—		
н55500	—	—	—	4 922 004,68	4 378 123,23	—		
н55510	—	—	—	4 922 006,67	4 378 122,04	—		
н55520	—	—	—	4 922 006,56	4 378 121,85	—		
н55450	—	—	—	4 922 004,56	4 378 123,04	—		
н55460	—	—	—	4 922 003,74	4 378 121,67	—		
н55470	—	—	—	4 921 999,41	4 378 124,25	—		
н55480	—	—	—	4 922 000,69	4 378 126,39	—		
н55490	—	—	—	4 921 997,09	4 378 128,35	—		
н55500	—	—	—	4 921 997,05	4 378 128,97	—		
н55510	—	—	—	4 921 996,89	4 378 129,36	—		
н55520	—	—	—	4 921 998,00	4 378 131,28	—		
н55530	—	—	—	4 921 996,56	4 378 132,09	—		
н55540	—	—	—	4 921 995,42	4 378 130,14	—		
н55550	—	—	—	4 921 995,10	4 378 130,10	—		
н55560	—	—	—	4 921 994,71	4 378 129,94	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55570	—	—	—	4 921 994,50	4 378 129,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55580	—	—	—	4 921 990,94	4 378 131,70	—		
н55590	—	—	—	4 921 990,53	4 378 130,98	—		
н55600	—	—	—	4 921 987,38	4 378 132,74	—		
н55610	—	—	—	4 921 984,33	4 378 127,25	—		
н55620	—	—	—	4 921 982,68	4 378 124,28	—		
н55630	—	—	—	4 921 982,75	4 378 123,89	—		
н55640	—	—	—	4 921 982,97	4 378 123,36	—		
н55650	—	—	—	4 921 983,32	4 378 122,90	—		
н55660	—	—	—	4 921 983,77	4 378 122,56	—		
н55670	—	—	—	4 921 984,31	4 378 122,33	—		
н55680	—	—	—	4 921 984,88	4 378 122,26	—		
н55690	—	—	—	4 921 985,45	4 378 122,33	—		
н55700	—	—	—	4 921 985,98	4 378 122,55	—		
н55710	—	—	—	4 921 987,85	4 378 121,51	—		
н55720	—	—	—	4 921 987,76	4 378 121,25	—		
н55730	—	—	—	4 921 987,68	4 378 120,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55740	—	—	—	4 921 987,76	4 378 120,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55750	—	—	—	4 921 988,00	4 378 119,41	—		
н55760	—	—	—	4 921 988,39	4 378 118,91	—		
н55770	—	—	—	4 921 988,63	4 378 118,69	—		
н55780	—	—	—	4 921 987,44	4 378 116,36	—		
н55790	—	—	—	4 921 989,29	4 378 115,41	—		
н55800	—	—	—	4 921 990,37	4 378 117,62	—		
н55810	—	—	—	4 921 990,81	4 378 117,46	—		
н55820	—	—	—	4 921 991,36	4 378 117,38	—		
н55830	—	—	—	4 921 991,97	4 378 117,47	—		
н55840	—	—	—	4 921 992,44	4 378 117,67	—		
н55850	—	—	—	4 921 992,88	4 378 118,01	—		
н55860	—	—	—	4 921 993,29	4 378 118,53	—		
н55870	—	—	—	4 921 995,10	4 378 117,40	—		
н55880	—	—	—	4 921 995,18	4 378 116,77	—		
н55890	—	—	—	4 921 995,41	4 378 116,22	—		
н55900	—	—	—	4 921 995,78	4 378 115,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55910	—	—	—	4 921 996,25	4 378 115,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55920	—	—	—	4 921 996,81	4 378 115,15	—		
н55930	—	—	—	4 921 997,40	4 378 115,07	—		
н55940	—	—	—	4 921 998,00	4 378 115,15	—		
н55950	—	—	—	4 921 998,57	4 378 115,40	—		
н55960	—	—	—	4 921 998,72	4 378 115,49	—		
н55970	—	—	—	4 922 000,01	4 378 117,87	—		
н55980	—	—	—	4 922 000,29	4 378 118,32	—		
н55450	—	—	—	4 922 001,82	4 378 117,39	—		
н55450	—	—	—	4 922 001,36	4 378 116,62	—		
н55460	—	—	—	4 922 003,89	4 378 115,09	—		
н55470	—	—	—	4 922 004,36	4 378 115,85	—		
н55450	—	—	—	4 922 004,76	4 378 115,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:967 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:1089, 91:01:006001:1088
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер, д 105, 106
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:967 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:971 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55990	—	—	—	4 922 013,06	4 378 124,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55990	—	—	—	4 922 014,97	4 378 128,29	—		
н56000	—	—	—	4 922 010,40	4 378 130,91	—		
н56010	—	—	—	4 922 008,50	4 378 127,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56020	—	—	—	4 922 009,94	4 378 126,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56030	—	—	—	4 922 009,81	4 378 126,56	—		
н56040	—	—	—	4 922 007,76	4 378 127,72	—		
н56050	—	—	—	4 922 007,35	4 378 127,01	—		
н56060	—	—	—	4 922 010,31	4 378 125,33	—		
н55990	—	—	—	4 922 010,84	4 378 126,26	—		
н55990	—	—	—	4 922 013,06	4 378 124,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:971 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:1089
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Шхуна тер, д 105,106
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:971 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:778 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56070	—	—	—	4 922 833,31	4 377 337,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56080	—	—	—	4 922 838,55	4 377 343,58	—		
н56090	—	—	—	4 922 833,76	4 377 348,06	—		
н56100	—	—	—	4 922 828,52	4 377 342,31	—		
н56070	—	—	—	4 922 833,31	4 377 337,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:778 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:782
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001

1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, ТСН "СНТ "Рассвет", д. 96						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>91:01:006001:778</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>91:01:006001:533</u> :								
Система координат <u>СК-63</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56110	—	—	—	4 922 345,23	4 378 193,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56120	—	—	—	4 922 341,09	4 378 196,63	—		
н56130	—	—	—	4 922 336,45	4 378 190,89	—		
н56140	—	—	—	4 922 337,58	4 378 189,99	—		
н56150	—	—	—	4 922 336,45	4 378 188,57	—		
н56160	—	—	—	4 922 338,54	4 378 186,90	—		
н56170	—	—	—	4 922 339,02	4 378 187,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56180	—	—	—	4 922 340,06	4 378 186,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56190	—	—	4 922 340,72	4 378 187,49	—			
н56110	—	—	—	4 922 345,23	4 378 193,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:533 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:354
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:533 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>91:01:006001:324</u> :								
Система координат <u>СК-63</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56200	—	—	—	4 923 050,03	4 377 393,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56210	—	—	—	4 923 053,34	4 377 397,52	—		
н56220	—	—	—	4 923 052,80	4 377 397,97	—		
н56230	—	—	—	4 923 053,59	4 377 398,94	—		
н56240	—	—	—	4 923 051,42	4 377 400,73	—		
н56250	—	—	—	4 923 051,24	4 377 400,51	—		
н56260	—	—	—	4 923 049,83	4 377 401,66	—		
н56270	—	—	—	4 923 050,33	4 377 402,27	—		
н56280	—	—	—	4 923 049,53	4 377 402,92	—		
н56290	—	—	—	4 923 046,88	4 377 399,69	—		
н56300	—	—	—	4 923 047,67	4 377 399,03	—		
н56310	—	—	—	4 923 046,68	4 377 397,82	—		
н56320	—	—	—	4 923 047,98	4 377 396,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56330	—	—	—	4 923 047,28	4 377 395,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56200	—	—	—	4 923 050,03	4 377 393,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:324 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Мечта тер, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:324 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>91:01:006001:560</u> :								
Система координат <u>СК-63</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56340	—	—	—	4 922 897,83	4 377 357,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56340	—	—	—	4 922 902,70	4 377 363,18	—		
н56350	—	—	—	4 922 903,48	4 377 362,47	—		
н56360	—	—	—	4 922 903,96	4 377 363,00	—		
н56370	—	—	—	4 922 903,18	4 377 363,71	—		
н56380	—	—	—	4 922 903,42	4 377 363,97	—		
н56340	—	—	—	4 922 900,96	4 377 366,23	—		
н56350	—	—	—	4 922 901,11	4 377 366,41	—		
н56360	—	—	—	4 922 899,00	4 377 368,52	—		
н56370	—	—	—	4 922 898,12	4 377 367,64	—		
н56380	—	—	—	4 922 897,95	4 377 367,82	—		
н56390	—	—	—	4 922 893,08	4 377 362,20	—		
н56340	—	—	—	4 922 897,83	4 377 357,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:560 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:564
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер, д 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:560 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:420 :

Система координат		<u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56400	—	—	—	4 922 244,23	4 378 468,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56410	—	—	—	4 922 244,98	4 378 469,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56420	—	—	—	4 922 248,74	4 378 477,00	—		
н56430	—	—	—	4 922 237,15	4 378 483,51	—		
н56440	—	—	—	4 922 232,22	4 378 474,72	—		
н56450	—	—	—	4 922 239,76	4 378 470,60	—		
н56460	—	—	—	4 922 239,99	4 378 471,00	—		
н56400	—	—	—	4 922 244,23	4 378 468,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:420 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:1165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, "ПК "СТ "Шхуна", ш. Фиолентовское, д. 112/73а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:420 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:463 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56470	—	—	—	4 922 253,36	4 378 459,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56480	—	—	—	4 922 254,03	4 378 461,12	—		
н56490	—	—	—	4 922 257,58	4 378 467,51	—		
н56500	—	—	—	4 922 249,39	4 378 472,13	—		
н56510	—	—	—	4 922 245,77	4 378 465,75	—		
н56520	—	—	—	4 922 245,10	4 378 464,56	—		
н56470	—	—	—	4 922 253,36	4 378 459,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:463 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:1166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, "ПК "СТ "Шхуна", ш. Фиолентовское, д. 112/73
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:463 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:482 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56530	—	—	—	4 922 066,85	4 378 639,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56540	—	—	—	4 922 066,86	4 378 647,40	—		
н56550	—	—	—	4 922 068,18	4 378 647,39	—		
н56560	—	—	—	4 922 068,21	4 378 649,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56570	—	—	—	4 922 068,05	4 378 649,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56580	—	—	—	4 922 068,07	4 378 653,79	—		
н56590	—	—	—	4 922 066,88	4 378 653,79	—		
н56600	—	—	—	4 922 066,90	4 378 660,86	—		
н56530	—	—	—	4 922 065,74	4 378 660,86	—		
н56540	—	—	—	4 922 060,24	4 378 660,76	—		
н56530	—	—	—	4 922 060,49	4 378 639,48	—		
н56540	—	—	—	4 922 064,49	4 378 639,46	—		
н56530	—	—	—	4 922 066,85	4 378 639,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:482 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:487
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, ПК "СТ "Шхуна", ш. Фиолентовское, д. 112/16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:482 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:007001:7 :

Система координат			СК-63			Зона №		4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н56610	—	—	—	4 922 850,48	4 377 316,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н56620	—	—	—	4 922 856,45	4 377 322,34	—			
н56630	—	—	—	4 922 849,30	4 377 328,41	—			
н56640	—	—	—	4 922 849,50	4 377 328,64	—			
н56650	—	—	—	4 922 849,09	4 377 328,98	—			
н56660	—	—	—	4 922 843,24	4 377 322,10	—			
н56610	—	—	—	4 922 850,48	4 377 316,41	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:007001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:006018:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер, д 94
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:007001:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:675 :

Система координат		<u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56670	—	—	—	4 922 174,02	4 378 102,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56680	—	—	—	4 922 175,98	4 378 106,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56690	—	—	—	4 922 171,15	4 378 108,63	—		
н56700	—	—	—	4 922 171,10	4 378 108,54	—		
н56710	—	—	—	4 922 170,32	4 378 108,94	—		
н56720	—	—	—	4 922 168,50	4 378 105,44	—		
н56730	—	—	—	4 922 169,28	4 378 105,04	—		
н56740	—	—	—	4 922 169,23	4 378 104,95	—		
н56670	—	—	—	4 922 174,02	4 378 102,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:675 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:611
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Балаклавский район
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:675 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:669 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56750	—	—	—	4 922 936,50	4 377 449,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56760	—	—	—	4 922 941,27	4 377 454,45	—		
н56770	—	—	—	4 922 936,48	4 377 458,63	—		
н56780	—	—	—	4 922 931,72	4 377 453,30	—		
н56790	—	—	—	4 922 932,23	4 377 452,85	—		
н56800	—	—	—	4 922 931,66	4 377 452,22	—		
н56810	—	—	—	4 922 932,98	4 377 451,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56750	—	—	—	4 922 933,56	4 377 451,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56750	—	—	—	4 922 936,50	4 377 449,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:669 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:375
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, ТСН "ДСТ "Рассвет", д. 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:669 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:976 :

Система координат <u>СК-63</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56820	—	—	—	4 922 803,55	4 377 382,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56830	—	—	—	4 922 810,89	4 377 390,23	—		
н56840	—	—	—	4 922 804,81	4 377 395,75	—		
н56850	—	—	—	4 922 804,01	4 377 394,84	—		
н56860	—	—	—	4 922 793,66	4 377 404,09	—		
н56870	—	—	—	4 922 787,20	4 377 396,81	—		
н56880	—	—	—	4 922 800,88	4 377 384,84	—		
н56890	—	—	—	4 922 800,62	4 377 384,54	—		
н56820	—	—	—	4 922 803,55	4 377 382,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:976 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:744
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер, д 101
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Балаклавский р-н
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:976 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:74 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56900	—	—	—	4 922 849,92	4 377 446,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56910	—	—	—	4 922 856,11	4 377 454,19	—		
н56920	—	—	—	4 922 850,88	4 377 458,42	—		
н56930	—	—	—	4 922 848,51	4 377 455,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56940	—	—	—	4 922 847,58	4 377 456,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56950	—	—	—	4 922 844,79	4 377 452,77	—		
н56960	—	—	—	4 922 845,82	4 377 451,92	—		
н56970	—	—	—	4 922 845,00	4 377 450,87	—		
н56900	—	—	—	4 922 849,92	4 377 446,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Балаклавский район
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:74 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:620 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56980	—	—	—	4 922 145,12	4 378 044,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56990	—	—	—	4 922 146,11	4 378 046,30	—		
н56980	—	—	—	4 922 145,31	4 378 046,76	—		
н56990	—	—	—	4 922 147,73	4 378 050,59	—		
н57000	—	—	—	4 922 137,72	4 378 056,36	—		
н57010	—	—	—	4 922 135,19	4 378 051,98	—		
н57020	—	—	—	4 922 138,19	4 378 050,25	—		
н57030	—	—	—	4 922 137,48	4 378 049,01	—		
н56980	—	—	—	4 922 145,12	4 378 044,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:620 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:562
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, д 14/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:620 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:975 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57040	—	—	—	4 922 330,33	4 378 030,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57050	—	—	—	4 922 333,58	4 378 034,87	—		
н57060	—	—	—	4 922 326,91	4 378 039,71	—		
н57070	—	—	—	4 922 324,99	4 378 041,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57080	—	—	—	4 922 321,80	4 378 036,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57090	—	—	4 922 323,73	4 378 035,26	—			
н57040	—	—	—	4 922 330,33	4 378 030,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:975 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:388
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Балаклавский район
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:975 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:269 :

Система координат <u>СК-63</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57100	—	—	—	4 922 268,33	4 378 168,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57110	—	—	—	4 922 272,40	4 378 174,79	—		
н57120	—	—	—	4 922 269,08	4 378 177,70	—		
н57130	—	—	—	4 922 268,52	4 378 176,85	—		
н57140	—	—	—	4 922 263,55	4 378 180,20	—		
н57150	—	—	—	4 922 259,69	4 378 174,31	—		
н57100	—	—	—	4 922 268,33	4 378 168,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:257

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		91:01:006001					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, д 90					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>91:01:006001:269</b> :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>91:01:006001:479</b> :					
Система координат <u>СК-63</u>			Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57570	—	—	—	4 922 810,00	4 377 480,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57580	—	—	—	4 922 815,80	4 377 483,46	—		
н57590	—	—	—	4 922 810,65	4 377 492,35	—		
н57600	—	—	—	4 922 804,85	4 377 488,98	—		
н57570	—	—	—	4 922 810,00	4 377 480,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:479 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:357
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Рассвет тер, д 71/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:479 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:653 :

Система координат		<u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57620	—	—	—	4 922 147,81	4 378 052,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57630	—	—	—	4 922 150,63	4 378 056,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57640	—	—	—	4 922 144,54	4 378 060,49	—		
н57650	—	—	—	4 922 143,68	4 378 060,98	—		
н57620	—	—	—	4 922 140,84	4 378 056,08	—		
н57630	—	—	—	4 922 141,70	4 378 055,58	—		
н57620	—	—	—	4 922 147,81	4 378 052,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:653 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:532
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Электрон тер, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Балаклавский район
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:653 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:394 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57660	—	—	—	4 922 315,77	4 378 002,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57670	—	—	—	4 922 318,70	4 378 006,09	—		
н57680	—	—	—	4 922 317,92	4 378 006,66	—		
н57690	—	—	—	4 922 316,63	4 378 004,90	—		
н57700	—	—	—	4 922 315,95	4 378 005,39	—		
н57710	—	—	—	4 922 317,51	4 378 007,52	—		
н57720	—	—	—	4 922 310,14	4 378 013,19	—		
н57730	—	—	—	4 922 310,25	4 378 013,35	—		
н57740	—	—	—	4 922 309,57	4 378 013,86	—		
н57750	—	—	—	4 922 308,38	4 378 012,25	—		
н57660	—	—	—	4 922 309,06	4 378 011,74	—		
н57670	—	—	—	4 922 307,26	4 378 009,33	—		
н57680	—	—	—	4 922 306,48	4 378 009,92	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57660	—	—	—	4 922 304,79	4 378 007,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57670	—	—	—	4 922 305,90	4 378 006,85	—		
н57680	—	—	—	4 922 305,42	4 378 006,23	—		
н57690	—	—	—	4 922 309,80	4 378 002,84	—		
н57700	—	—	—	4 922 310,27	4 378 003,42	—		
н57710	—	—	—	4 922 312,99	4 378 001,37	—		
н57720	—	—	—	4 922 314,30	4 378 003,15	—		
н57660	—	—	—	4 922 315,77	4 378 002,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:289
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, город Севастополь, Балаклавский муниципальный округ, территория ТСН СТ "Луч", дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:394 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:866 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57760	—	—	—	4 922 074,15	4 378 125,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57770	—	—	—	4 922 074,65	4 378 126,76	—		
н57780	—	—	—	4 922 076,78	4 378 131,55	—		
н57790	—	—	—	4 922 070,59	4 378 134,66	—		
н57800	—	—	—	4 922 068,45	4 378 129,89	—		
н57810	—	—	—	4 922 067,96	4 378 128,91	—		
н57760	—	—	—	4 922 074,15	4 378 125,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:866 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:841
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Севастополь, Балаклавский район, в границах землепользования СТ "Электрон", участок № 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:866 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:593 :

Система координат		<u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57820	—	—	—	4 922 148,60	4 378 066,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57830	—	—	—	4 922 151,63	4 378 071,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57840	—	—	4 922 144,16	4 378 076,39	—			
н57850	—	—	4 922 141,15	4 378 072,07	—			
н57820	—	—	4 922 148,60	4 378 066,81	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:593 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:563
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, ТСН СНТ "Электрон", Фиолентовское ш., д. 110/12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:593 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:458 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м			координаты, м				
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57960	—	—	—	4 922 687,32	4 377 809,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57970	—	—	—	4 922 689,00	4 377 811,91	—		
н57980	—	—	—	4 922 689,93	4 377 811,22	—		
н57990	—	—	—	4 922 691,85	4 377 813,83	—		
н58000	—	—	—	4 922 686,82	4 377 817,53	—		
н58010	—	—	—	4 922 683,19	4 377 812,67	—		
н57960	—	—	—	4 922 687,32	4 377 809,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:458 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:459

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299806, Российская Федерация, Севастополь, ПК СТ Бриз тер, д 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>91:01:006001:458</u> :		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:655 :  
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58040	—	—	—	4 922 432,85	4 378 233,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58050	—	—	—	4 922 436,15	4 378 236,35	—		
н58060	—	—	—	4 922 435,72	4 378 236,84	—		
н58070	—	—	—	4 922 433,11	4 378 234,58	—		
н58080	—	—	—	4 922 433,01	4 378 234,68	—		
н58090	—	—	—	4 922 436,82	4 378 238,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58100	—	—	—	4 922 431,25	4 378 244,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58110	—	—	4 922 426,74	4 378 240,25	—			
н58120	—	—	4 922 432,14	4 378 233,91	—			
н58130	—	—	4 922 432,34	4 378 234,08	—			
н58040	—	—	4 922 432,85	4 378 233,50	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:655 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:656
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, д 100
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:655 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:83 :

Система координат <u>СК-63</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58140	—	—	—	4 922 452,36	4 378 204,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58150	—	—	—	4 922 457,44	4 378 208,32	—		
н58160	—	—	—	4 922 454,81	4 378 212,13	—		
н58170	—	—	—	4 922 449,67	4 378 208,58	—		
н58140	—	—	—	4 922 452,36	4 378 204,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТСН Луч тер, д 99а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Балаклавский район
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:83 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:1304 :

Система координат			СК-63				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н58250	—	—	—	4 922 104,37	4 378 159,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н58260	—	—	—	4 922 105,21	4 378 161,87	—			
н58270	—	—	—	4 922 105,34	4 378 161,81	—			
н58280	—	—	—	4 922 106,82	4 378 165,39	—			
н58290	—	—	—	4 922 100,54	4 378 168,09	—			
н58300	—	—	—	4 922 100,88	4 378 168,91	—			
н58310	—	—	—	4 922 097,45	4 378 170,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58320	—	—	—	4 922 094,17	4 378 162,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58330	—	—	—	4 922 098,64	4 378 160,52	—		
н58340	—	—	—	4 922 099,17	4 378 161,66	—		
н58350	—	—	—	4 922 101,16	4 378 160,75	—		
н58250	—	—	—	4 922 101,37	4 378 161,28	—		
н58250	—	—	—	4 922 104,37	4 378 159,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:1304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:804
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299000, Российская Федерация, Севастополь, Электрон ст, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:1304 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:1301 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59230	—	—	—	4 923 065,55	4 377 464,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59240	—	—	—	4 923 062,03	4 377 474,30	—		
н59270	—	—	—	4 923 061,47	4 377 474,13	—		
н59280	—	—	—	4 923 060,63	4 377 473,58	—		
н59250	—	—	—	4 923 059,93	4 377 472,89	—		
н59290	—	—	—	4 923 059,29	4 377 472,10	—		
н59300	—	—	—	4 923 059,10	4 377 471,56	—		
н59310	—	—	—	4 923 059,04	4 377 471,05	—		
н59260	—	—	—	4 923 061,81	4 377 463,37	—		
н59230	—	—	—	4 923 065,55	4 377 464,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:1301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:1256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Балаклавский муниципальный округ, территория ТСН "СНТ "Рассвет", сооружение 114
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:1301 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:00:000000:16288 :

Система координат <u>СК-63</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59320	—	—	—	4 923 037,24	4 377 472,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59330	—	—	—	4 923 041,58	4 377 477,35	—		
н59340	—	—	—	4 923 038,38	4 377 480,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59350	—	—	—	4 923 031,79	4 377 473,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59360	—	—	4 923 033,59	4 377 471,75	—			
н59370	—	—	4 923 035,96	4 377 474,19	—			
н59320	—	—	4 923 037,24	4 377 472,93	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:00:000000:16288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:1256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН ДСТ Рассвет тер, д 114
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:00:000000:16288 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:674 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59380	—	—	—	4 922 258,00	4 378 332,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59390	—	—	—	4 922 259,11	4 378 335,39	—		
н59400	—	—	—	4 922 264,13	4 378 346,24	—		
н59410	—	—	—	4 922 253,88	4 378 350,99	—		
н59420	—	—	—	4 922 248,72	4 378 340,19	—		
н59430	—	—	—	4 922 248,11	4 378 340,47	—		
н59440	—	—	—	4 922 247,18	4 378 338,45	—		
н59380	—	—	—	4 922 247,79	4 378 338,17	—		
н59390	—	—	—	4 922 247,61	4 378 337,78	—		
н59380	—	—	—	4 922 258,00	4 378 332,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:674 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:1116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, "ПК "СТ "Шхуна", ш. Фиолентовское, д. 112/39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:674 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:007001:114 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н61060	—	—	—	4 922 838,69	4 377 407,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н61070	—	—	—	4 922 840,59	4 377 407,35	—			
н61080	—	—	—	4 922 844,39	4 377 411,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61090	—	—	—	4 922 837,20	4 377 417,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61100	—	—	4 922 832,57	4 377 412,66	—			
н61060	—	—	—	4 922 838,69	4 377 407,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 91:01:007001:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001:754
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:006001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, ТСН "СНТ "Рассвет", Фиолентовское ш., зд. 96-б/61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:007001:114 :

1.	—
----	---



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ здания \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 91:01:006001:1186 \_\_\_\_\_ :

Система координат СК-63 \_\_\_\_\_ Зона № 4 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5132	4 922 933,05	4 377 724,17	—	—	—	—	—	—
5133	4 922 937,89	4 377 729,90	—	—	—	—		
н51370	—	—	—	4 922 937,42	4 377 730,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5134	4 922 930,34	4 377 736,28	—	—	—	—	—	—
н51380	—	—	—	4 922 929,87	4 377 736,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51390	—	—	—	4 922 925,03	4 377 730,88	—		
5135	4 922 925,50	4 377 730,56	—	—	—	—	—	—
н51360	—	—	—	4 922 932,58	4 377 724,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51370	—	—	—	4 922 937,42	4 377 730,22	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:1186 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:1186 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ сооружения							_____	
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							_____	
с кадастровым номером _____ 91:01:006001:1033 _____ :							_____	
Система координат _____ СК-63 _____							Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5196	4 922 547,26	4 377 665,32	—	—	—	—	—	—
5197	4 922 550,74	4 377 673,62	—	—	—	—		
5198	4 922 543,37	4 377 676,72	—	—	—	—		
5199	4 922 541,86	4 377 673,12	—	—	—	—		
5200	4 922 539,64	4 377 674,05	—	—	—	—		
5201	4 922 537,67	4 377 669,35	—	—	—	—		
н5202О	—	—	—	4 922 547,26	4 377 665,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5203О	—	—	—	4 922 551,59	4 377 673,38	—		
н5204О	—	—	—	4 922 544,59	4 377 677,24	—		
н5205О	—	—	—	4 922 542,71	4 377 673,81	—		
н5206О	—	—	—	4 922 540,60	4 377 674,97	—		
н5207О	—	—	—	4 922 538,15	4 377 670,50	—		
н5202О	—	—	—	4 922 547,26	4 377 665,49	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 91:01:006001:1033 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 91:01:006001:1033 _____ :							_____	

1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>			здания					
			вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
с кадастровым номером			91:01:006001:1077					:
Система координат			СК-63				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5235	4 922 228,33	4 378 013,39	—	—	—	—	—	—
5236	4 922 224,62	4 378 008,64	—	—	—	—	—	—
н52480	—	—	—	4 922 223,44	4 378 007,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52490	—	—	—	4 922 225,07	4 378 006,71	—		
5237	4 922 223,73	4 378 007,47	—	—	—	—	—	—
5238	4 922 225,36	4 378 006,19	—	—	—	—	—	—
н52500	—	—	—	4 922 232,37	4 378 001,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5239	4 922 232,66	4 378 000,48	—	—	—	—		
5240	4 922 234,24	4 377 999,25	—	—	—	—	—	—
н52430	—	—	—	4 922 233,95	4 377 999,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5241	4 922 237,79	4 378 003,79	—	—	—	—		
н52440	—	—	—	4 922 237,50	4 378 004,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5242	4 922 238,86	4 378 005,15	—	—	—	—		
н52450	—	—	—	4 922 238,57	4 378 005,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52460	—	—	—	4 922 228,04	4 378 013,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52470	—	—	—	4 922 224,33	4 378 009,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52480	—	—	—	4 922 223,44	4 378 007,99	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							91:01:006001:1077	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							91:01:006001:1077	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							91:01:006001:1212	:
Система координат				СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5266	4 922 395,26	4 378 257,77	—	—	—	—	—	—
5267	4 922 393,32	4 378 250,92	—	—	—	—		
н52720	—	—	—	4 922 393,98	4 378 251,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5268	4 922 398,63	4 378 249,99	—	—	—	—	—	—
н52700	—	—	—	4 922 399,16	4 378 249,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5269	4 922 400,70	4 378 256,38	—	—	—	—	—	—
н52710	—	—	—	4 922 400,47	4 378 256,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52730	—	—	—	4 922 395,50	4 378 257,52	—		
н52720	—	—	—	4 922 393,98	4 378 251,05	—		

**2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:1212 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:1212 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 91:01:006001:1028 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5374	4 922 222,57	4 378 019,28	—	—	—	—	—	—
н53900	—	—	—	4 922 213,87	4 378 025,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5375	4 922 213,85	4 378 025,48	—	—	—	—	—	—
5376	4 922 211,90	4 378 022,74	—	—	—	—		
н53850	—	—	—	4 922 211,97	4 378 022,40	—		
н53860	—	—	—	4 922 213,48	4 378 021,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53870	—	—	—	4 922 214,03	4 378 022,15	—	—	—
5377	4 922 213,37	4 378 021,71	—	—	—	—		
5378	4 922 213,92	4 378 022,48	—	—	—	—		
5379	4 922 215,63	4 378 021,26	—	—	—	—		
н53880	—	—	—	4 922 215,95	4 378 020,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5380	4 922 212,43	4 378 016,76	—	—	—	—	—	—
н53890	—	—	—	4 922 212,79	4 378 016,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5381	4 922 217,97	4 378 012,82	—	—	—	—	—	—
н53820	—	—	—	4 922 218,60	4 378 012,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53830	—	—	—	4 922 223,15	4 378 018,72	—		
н53900	—	—	—	4 922 213,87	4 378 025,14	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:1028 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 91:01:006001:1028 :

1. —

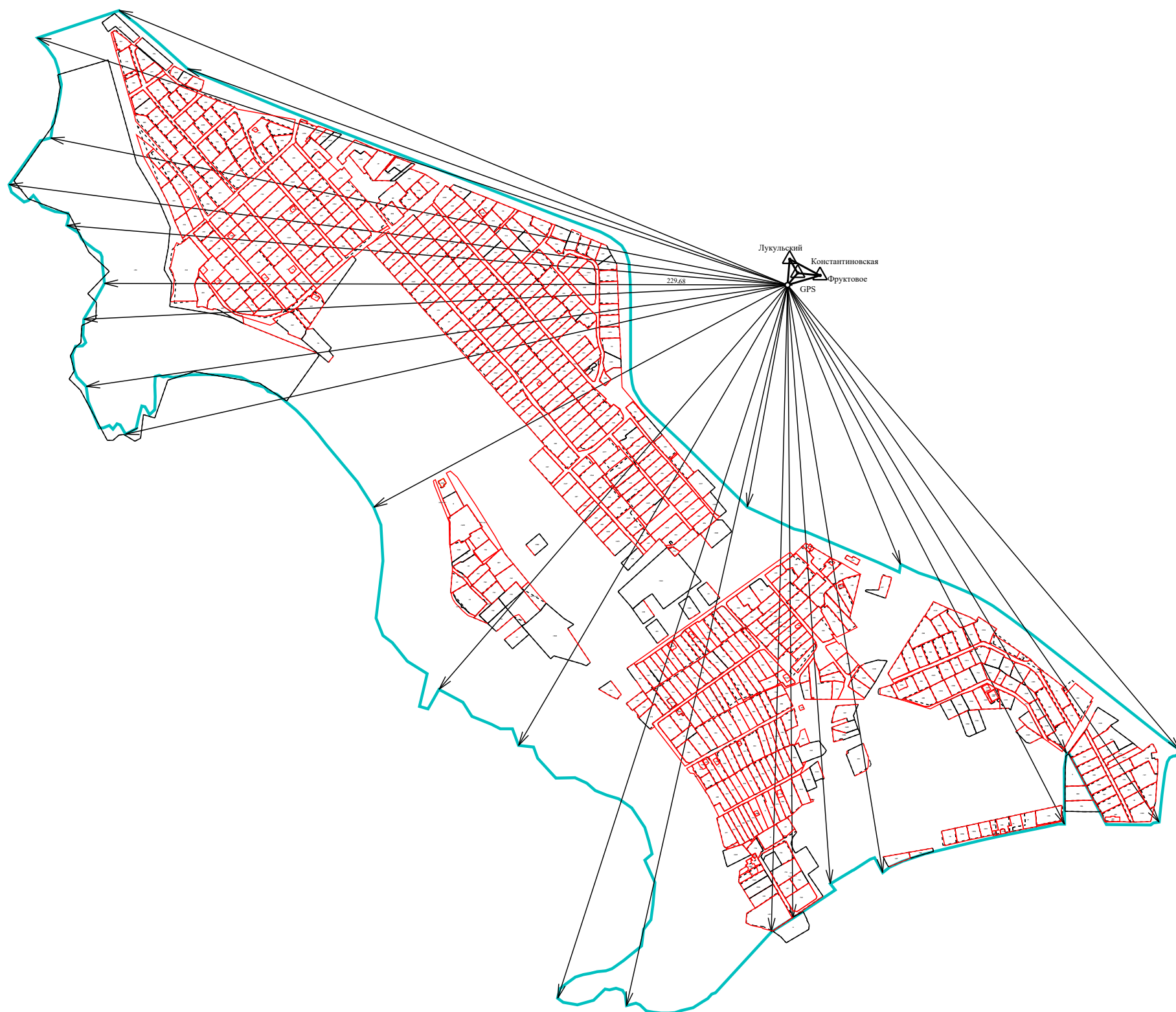
**1. Сведения о характерных точках контура** здания  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 91:01:006001:581 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5474	4 922 710,31	4 377 885,42	—	4 922 710,31	4 377 885,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5475	4 922 716,90	4 377 893,10	—	4 922 716,90	4 377 893,10	—		
5476	4 922 715,64	4 377 894,25	—	4 922 715,64	4 377 894,25	—		
5477	4 922 716,18	4 377 894,83	—	4 922 716,18	4 377 894,83	—		
5478	4 922 713,37	4 377 897,41	—	4 922 713,37	4 377 897,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5479	4 922 712,47	4 377 895,72	—	4 922 712,47	4 377 895,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5480	4 922 710,25	4 377 893,30	—	4 922 710,25	4 377 893,30	—		
5481	4 922 711,03	4 377 892,58	—	4 922 711,03	4 377 892,58	—		
5482	4 922 708,41	4 377 889,73	—	4 922 708,41	4 377 889,73	—		
5483	4 922 706,58	4 377 891,41	—	4 922 706,58	4 377 891,41	—		
5484	4 922 705,50	4 377 890,24	—	4 922 705,50	4 377 890,24	—		
5485	4 922 701,30	4 377 885,66	—	4 922 701,30	4 377 885,66	—		
н5492О	—	—	—	4 922 698,78	4 377 882,90	—		
5486	4 922 698,70	4 377 882,81	—	—	—	—	—	—
5487	4 922 699,61	4 377 881,97	—	—	—	—		
5488	4 922 701,89	4 377 879,85	—	—	—	—		
5489	4 922 702,76	4 377 879,04	—	—	—	—		
н5493О	—	—	—	4 922 702,88	4 377 879,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5490	4 922 705,40	4 377 881,91	—	4 922 705,40	4 377 881,91	—		
5491	4 922 709,39	4 377 886,27	—	4 922 709,39	4 377 886,27	—		
5474	4 922 710,31	4 377 885,42	—	4 922 710,31	4 377 885,42	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							91:01:006001:581	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							91:01:006001:581	:
1.	—							

## Схема геодезических построений



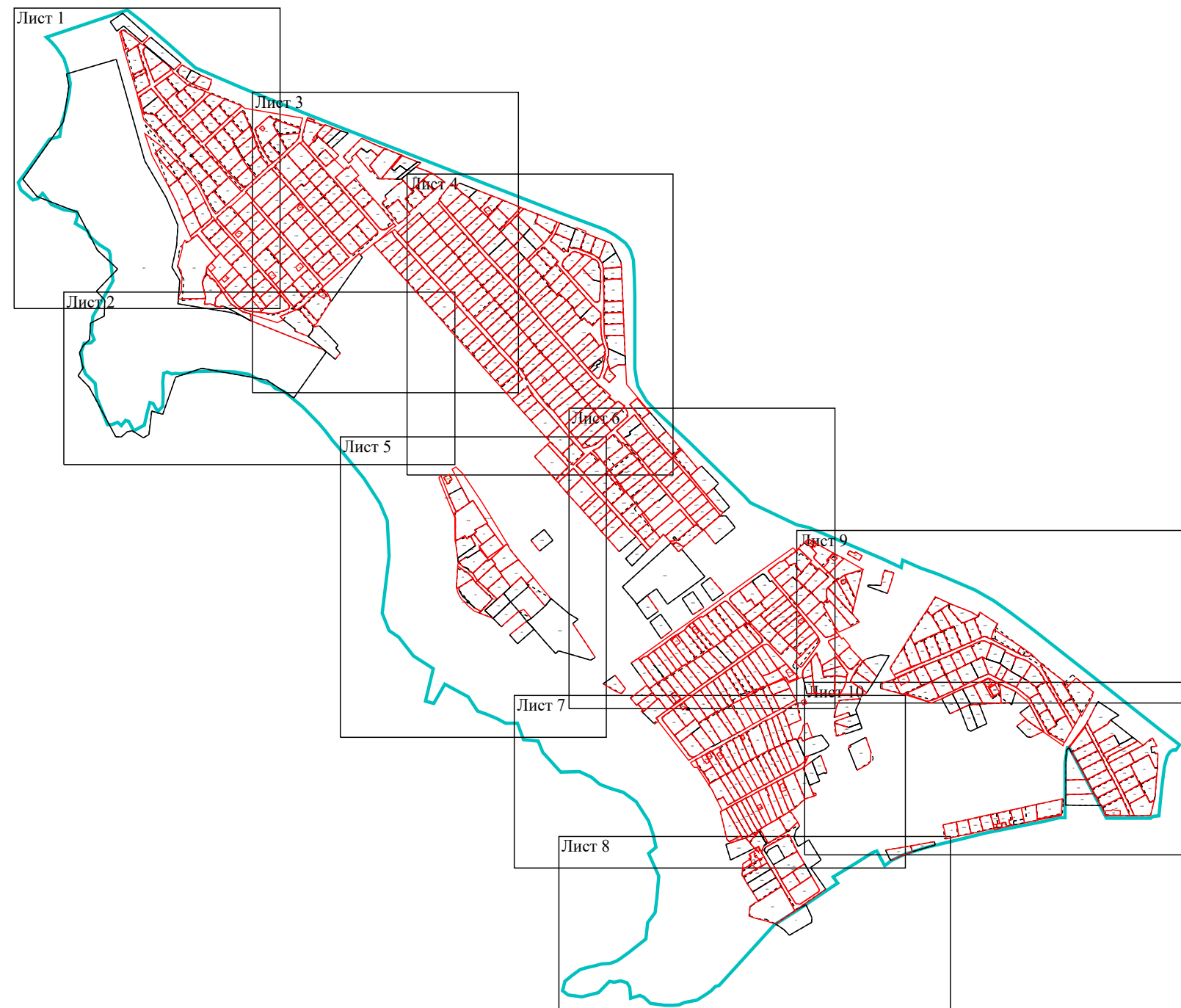
**Масштаб 1:7 000**

**Условные обозначения:**

- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница кадастрового квартала
- пункт государственной геодезической сети
- базовая станция GPS
- направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
- направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 0,00** - расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ (м)







### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:8 000

#### Условные обозначения:

-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала









# Схема границ земельных участков

Лист 1



Масштаб 1:1 500

## Условные обозначения:

-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
-  - кадастровый номер объекта недвижимости









# Схема границ земельных участков

Лист 2



Масштаб 1:1 500

## Условные обозначения:

-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
-  - кадастровый номер объекта недвижимости



## Схема границ земельных участков

Лист 3



**Масштаб 1:1 500**

**Условные обозначения:**

- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница кадастрового квартала
- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- :000 - кадастровый номер объекта недвижимости








## Схема границ земельных участков

Лист 4



Масштаб 1:1 500

### Условные обозначения:

-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- :000 - кадастровый номер объекта недвижимости








# Схема границ земельных участков

Лист 5



Масштаб 1:1 500

### Условные обозначения:

-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- :000 - кадастровый номер объекта недвижимости








## Схема границ земельных участков

Лист 6



Масштаб 1:1 500

### Условные обозначения:

-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- :000 - кадастровый номер объекта недвижимости








## Схема границ земельных участков

Лист 7



Масштаб 1:1 500

### Условные обозначения:

-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- :000 - кадастровый номер объекта недвижимости



# Схема границ земельных участков

Лист 8



Масштаб 1:1 500

## Условные обозначения:






-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- :000 - кадастровый номер объекта недвижимости








Схема границ земельных участков

Лист 9



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- :000 - кадастровый номер объекта недвижимости



# Схема границ земельных участков



## Условные обозначения:

- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница кадастрового квартала
- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- кадастровый номер объекта недвижимости