

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

91:01:005019

(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 государственной 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-001/2023-141488521	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 14 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 171 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 309 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 2 объектах капитального строительства дополнить координатами наземного контура объектов недвижимости.

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		
				Х	У	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-ВИОМ/28-10-2022/198536610 от 28.10.2022 г., действителено до 27.10.2023 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3365770	С-ВИОМ/28-10-2022/198536612 от 28.10.2022 г., действительно до 27.10.2023 г.
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 91:01:005019:42 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	—	—	4 921 830,78	4 381 786,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н483У	—	—	4 921 827,40	4 381 813,68			
н484У	—	—	4 921 812,66	4 381 818,65			
н485У	—	—	4 921 811,29	4 381 819,10			
н486У	—	—	4 921 803,31	4 381 795,41			
н482У	—	—	4 921 830,78	4 381 786,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:42 :

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
н482У	н483У	27,77	—	согласовано
н483У	н484У	15,56		
н484У	н485У	1,44		
н485У	н486У	25,00		
н486У	н482У	29,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:01:005019:42</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, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 373
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 ± 210,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(575,00)} = 210$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 <u>91:01:005019:42</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:89 :
 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
н130У	—	—	4 921 938,74	4 381 849,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н147У	—	—	4 921 936,44	4 381 865,82			
н143У	—	—	4 921 911,35	4 381 862,71			
н131У	—	—	4 921 913,89	4 381 847,20			
н130У	—	—	4 921 938,74	4 381 849,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:89 :

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
н130У	н147У	16,49	—	согласовано
н147У	н143У	25,28		
н143У	н131У	15,72		
н131У	н130У	24,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:89 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер, уч 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 \pm 176,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(404,00)} = 176$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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		91:01:005019:89 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:87 :
 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
н487У	—	—	4 921 787,93	4 381 769,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н488У	—	—	4 921 773,23	4 381 773,56			
н489У	—	—	4 921 764,81	4 381 748,96			
н372У	—	—	4 921 780,27	4 381 744,27			
н487У	—	—	4 921 787,93	4 381 769,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:87 :

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
н487У	н488У	15,39	—	согласовано
н488У	н489У	26,00		
н489У	н372У	16,16		
н372У	н487У	25,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:87 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 177,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(409,00)} = 177$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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		91:01:005019:87 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:01:005019:98</u> :							
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
н490У	—	—	4 921 807,19	4 381 644,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
896	—	—	4 921 799,34	4 381 667,95			
н491У	—	—	4 921 784,18	4 381 662,74			
н492У	—	—	4 921 792,11	4 381 638,86			
н490У	—	—	4 921 807,19	4 381 644,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:01:005019:98</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н490У	896	24,69	—	согласовано			
896	н491У	16,03					
н491У	н492У	25,16					
н492У	н490У	16,11					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:01:005019:98</u> :							
№ 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 ДООИЗ Технолог тер, уч 273
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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		91:01:005019:98 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:441 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	4 921 759,18	4 381 929,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н494У	—	—	4 921 757,34	4 381 942,70			
н495У	—	—	4 921 753,90	4 381 969,77			
н407У	—	—	4 921 747,62	4 381 958,28			
н406У	—	—	4 921 734,78	4 381 961,80			
н496У	—	—	4 921 725,64	4 381 938,47			
н493У	—	—	4 921 759,18	4 381 929,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:441 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н494У	13,55	—	согласовано
н494У	н495У	27,29		
н495У	н407У	13,09		
н407У	н406У	13,31		
н406У	н496У	25,06		
н496У	н493У	34,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:01:005019:441</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 350
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 ²	755 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(755,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	735,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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>91:01:005019:441</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:33 :
 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
н497У	—	—	4 922 062,76	4 381 585,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н498У	—	—	4 922 061,32	4 381 598,19			
н499У	—	—	4 922 027,69	4 381 593,01			
н500У	—	—	4 922 028,46	4 381 586,32			
н501У	—	—	4 922 019,93	4 381 585,03			
н502У	—	—	4 922 021,58	4 381 571,14			
н497У	—	—	4 922 062,76	4 381 585,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:33 :

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
н497У	н498У	12,91	—	согласовано
н498У	н499У	34,03		
н499У	н500У	6,73		
н500У	н501У	8,63		
н501У	н502У	13,99		
н502У	н497У	43,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:01:005019:33</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, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(658,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	648,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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>91:01:005019:33</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:01:005019:13</u> :							
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
н940У	—	—	4 921 624,09	4 381 674,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н479У	—	—	4 921 633,46	4 381 713,39			
н941У	—	—	4 921 626,82	4 381 714,00			
н940У	—	—	4 921 624,09	4 381 674,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:01:005019:13</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н940У	н479У	40,39	—	согласовано			
н479У	н941У	6,67					
н941У	н940У	39,99					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:01:005019:13</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			299014, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер			
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 ²	133 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(133,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3 567
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 91:01:005019:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:24 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:01:005019:24(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
И943У	—	—	4 921 978,68	4 382 248,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
И944У	—	—	4 922 005,74	4 382 552,95			
И945У	—	—	4 922 026,68	4 382 826,48			
И946У	—	—	4 921 996,85	4 382 857,35			
И947У	—	—	4 921 986,72	4 382 860,17			
И948У	—	—	4 921 982,70	4 382 842,31			
И949У	—	—	4 922 007,08	4 382 836,81			
И950У	—	—	4 922 020,40	4 382 823,02			
И951У	—	—	4 922 016,29	4 382 769,30			
И952У	—	—	4 921 993,03	4 382 774,55			
И953У	—	—	4 921 992,98	4 382 774,37			
И954У	—	—	4 921 968,60	4 382 779,88			
И955У	—	—	4 921 947,45	4 382 686,24			
И956У	—	—	4 921 971,84	4 382 680,73			
И957У	—	—	4 921 996,22	4 382 675,22			
И958У	—	—	4 921 992,70	4 382 659,61			
И959У	—	—	4 921 989,17	4 382 644,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н960У	—	—	4 921 982,12	4 382 612,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н961У	—	—	4 921 978,60	4 382 597,21			
н962У	—	—	4 921 975,07	4 382 581,58			
н963У	—	—	4 921 971,55	4 382 565,07			Иные способы закрепления границ
н964У	—	—	4 921 967,80	4 382 549,96			
н965У	—	—	4 921 964,14	4 382 534,35			—
н966У	—	—	4 921 960,48	4 382 518,80			Закрепление отсутствует
н967У	—	—	4 921 956,81	4 382 503,23			
н968У	—	—	4 921 953,15	4 382 487,66			
н969У	—	—	4 921 949,49	4 382 472,08			—
н970У	—	—	4 921 945,82	4 382 456,50			
н971У	—	—	4 921 938,50	4 382 425,35			
н972У	—	—	4 921 934,83	4 382 409,75			
н973У	—	—	4 921 931,17	4 382 394,19			
н974У	—	—	4 921 923,85	4 382 363,04			
н975У	—	—	4 921 919,27	4 382 343,57			
н976У	—	—	4 921 910,69	4 382 307,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н977У	—	—	4 921 915,82	4 382 302,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н978У	—	—	4 921 918,94	4 382 315,98			
н979У	—	—	4 921 921,31	4 382 326,06			
н980У	—	—	4 921 922,87	4 382 332,69			
н981У	—	—	4 921 926,81	4 382 349,45			
н982У	—	—	4 921 930,46	4 382 364,96			
н983У	—	—	4 921 934,14	4 382 380,60			
н984У	—	—	4 921 937,80	4 382 396,18			
н985У	—	—	4 921 941,47	4 382 411,76			
н986У	—	—	4 921 965,81	4 382 406,03			
н987У	—	—	4 921 973,13	4 382 437,19			
н988У	—	—	4 921 973,89	4 382 440,40			
н989У	—	—	4 921 989,21	4 382 436,80			
н990У	—	—	4 921 985,47	4 382 394,01			
н991У	—	—	4 921 982,57	4 382 360,84			
н992У	—	—	4 921 980,12	4 382 332,77			
н993У	—	—	4 921 977,96	4 382 307,99		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н994У	—	—	4 921 974,49	4 382 268,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н995У	—	—	4 921 938,44	4 382 289,69			Нет закрепления
н996У	—	—	4 921 915,92	4 382 302,66			
н943У	—	—	4 921 978,68	4 382 248,36			—
Вырез 1 из 2							
н997У	—	—	4 921 987,78	4 382 499,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н998У	—	—	4 921 995,10	4 382 530,64			
н999У	—	—	4 921 970,77	4 382 536,37			
н1000У	—	—	4 921 963,44	4 382 505,22			
н997У	—	—	4 921 987,78	4 382 499,49			
Вырез 2 из 2							
н1001У	—	—	4 922 003,37	4 382 604,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1002У	—	—	4 922 008,83	4 382 673,37			
н1003У	—	—	4 922 002,28	4 382 674,91			
н1004У	—	—	4 921 987,16	4 382 608,15			
н1001У	—	—	4 922 003,37	4 382 604,34			
91:01:005019:24(2)							
н1005У	—	—	4 921 889,27	4 382 325,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1006У	—	—	4 921 892,18	4 382 337,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1007У	—	—	4 921 867,85	4 382 343,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1005У	—	—	4 921 889,27	4 382 325,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:24 :

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

91:01:005019:24(1)				
н943У	н944У	305,79	—	согласовано
н944У	н945У	274,33		
н945У	н946У	42,93		
н946У	н947У	10,52		
н947У	н948У	18,31		
н948У	н949У	24,99		
н949У	н950У	19,17		
н950У	н951У	53,88		
н951У	н952У	23,85		
н952У	н953У	0,19		
н953У	н954У	24,99		
н954У	н955У	96,00		
н955У	н956У	25,00		
н956У	н957У	24,99		
н957У	н958У	16,00		
н958У	н959У	16,00		
н959У	н960У	32,00		
н960У	н961У	15,97		
н961У	н962У	16,02		
н962У	н963У	16,88		
н963У	н964У	15,57		
н964У	н965У	16,03		
н965У	н966У	15,97		
н966У	н967У	16,00		
н967У	н968У	15,99		

1	2	3	4	5
н968У	н969У	16,00	—	согласовано
н969У	н970У	16,01		
н970У	н971У	32,00		
н971У	н972У	16,03		
н972У	н973У	15,98		
н973У	н974У	32,00		
н974У	н975У	20,00		
н975У	н976У	37,49		
н976У	н977У	6,73		
н977У	н978У	13,62		
н978У	н979У	10,35		
н979У	н980У	6,81		
н980У	н981У	17,22		
н981У	н982У	15,93		
н982У	н983У	16,07		
н983У	н984У	16,00		
н984У	н985У	16,01		
н985У	н986У	25,01		
н986У	н987У	32,01		
н987У	н988У	3,30		
н988У	н989У	15,74		
н989У	н990У	42,95		
н990У	н991У	33,30		
н991У	н992У	28,18		
н992У	н993У	24,87		
н993У	н994У	39,21		
н994У	н995У	41,60		
н995У	н996У	25,99		
н996У	н943У	82,99		
Вырез 1 из 2				
н997У	н998У	32,00	—	согласовано
н998У	н999У	25,00		
н999У	н1000У	32,00		
н1000У	н997У	25,01		

1	2	3	4	5
Вырез 2 из 2				
н1001У	н1002У	69,25	—	согласовано
н1002У	н1003У	6,73		
н1003У	н1004У	68,45		
н1004У	н1001У	16,65		

91:01:005019:24(2)

н1005У	н1006У	12,75	—	согласовано
н1006У	н1007У	24,99		
н1007У	н1005У	28,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:24 :

№ 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 Поиск снт, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 196 ± 1 253,00, 91:01:005019:24(1) 17 037,02 ± 1 142,10, 91:01:005019:24(2) 159,29 ± 110,43
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$1 142,10 + 110,43 = 1 253$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34 401,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17 205
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	—

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 91:01:005019:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:21 :
Система координат СК-63 Зона № 4**

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

91:01:005019:21(1)

н1015У	—	—	4 921 836,07	4 382 371,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1016У	—	—	4 921 840,66	4 382 381,00			
н1017У	—	—	4 921 818,26	4 382 392,03			
н1018У	—	—	4 921 825,34	4 382 406,40			
н1019У	—	—	4 921 832,40	4 382 420,74			
н1020У	—	—	4 921 846,54	4 382 449,45			
н1021У	—	—	4 921 853,61	4 382 463,80			
н1022У	—	—	4 921 860,68	4 382 478,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1023У	—	—	4 921 875,79	4 382 508,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1024У	—	—	4 921 903,82	4 382 565,78			
н1025У	—	—	4 921 908,33	4 382 563,56			
н1026У	—	—	4 921 918,74	4 382 609,67			
н1027У	—	—	4 921 911,84	4 382 595,66			
н1028У	—	—	4 921 897,71	4 382 566,94			
н1029У	—	—	4 921 883,57	4 382 538,23			
н1030У	—	—	4 921 876,50	4 382 523,88			
н1031У	—	—	4 921 869,43	4 382 509,52			
н1032У	—	—	4 921 848,22	4 382 466,45			
н1033У	—	—	4 921 841,16	4 382 452,10			
н1034У	—	—	4 921 827,02	4 382 423,38			
н1035У	—	—	4 921 811,53	4 382 391,93			
н1036У	—	—	4 921 815,89	4 382 388,45			
н1015У	—	—	4 921 836,07	4 382 371,59			
91:01:005019:21(2)							
н1037У	—	—	4 921 936,00	4 382 686,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1038У	—	—	4 921 942,38	4 382 714,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1039У	—	—	4 921 931,82	4 382 692,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1040У	—	—	4 921 930,01	4 382 689,14			
н1037У	—	—	4 921 936,00	4 382 686,04			
91:01:005019:21(3)							
н1041У	—	—	4 921 791,50	4 382 407,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1042У	—	—	4 921 797,52	4 382 420,07			
н1043У	—	—	4 921 804,59	4 382 434,43			
н1044У	—	—	4 921 811,66	4 382 448,78			
н1045У	—	—	4 921 789,23	4 382 459,83			
н1046У	—	—	4 921 803,37	4 382 488,54			
н1047У	—	—	4 921 810,44	4 382 502,89			
н1048У	—	—	4 921 817,51	4 382 517,25			
н1049У	—	—	4 921 824,57	4 382 531,61			
н1050У	—	—	4 921 831,64	4 382 545,96			
н1051У	—	—	4 921 838,71	4 382 560,31			
н1052У	—	—	4 921 845,78	4 382 574,67			
н1053У	—	—	4 921 852,85	4 382 589,03			
н1054У	—	—	4 921 866,99	4 382 617,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1055У	—	—	4 921 874,05	4 382 632,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1056У	—	—	4 921 881,12	4 382 646,45			
н1057У	—	—	4 921 888,19	4 382 660,80			
н1058У	—	—	4 921 895,26	4 382 675,16			
н1059У	—	—	4 921 909,39	4 382 703,86			
н1060У	—	—	4 921 923,68	4 382 732,88			
н1061У	—	—	4 921 932,24	4 382 750,26			
н1062У	—	—	4 921 966,00	4 382 818,85			
н1063У	—	—	4 921 974,98	4 382 858,58			
н1064У	—	—	4 921 953,50	4 382 857,77			
н1065У	—	—	4 921 910,23	4 382 845,93			
н1066У	—	—	4 921 721,80	4 382 463,27			
н1067У	—	—	4 921 726,62	4 382 459,45			
н1068У	—	—	4 921 738,99	4 382 484,57			
н1069У	—	—	4 921 753,12	4 382 513,28			
н1070У	—	—	4 921 767,26	4 382 541,99			
н1071У	—	—	4 921 781,40	4 382 570,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1072У	—	—	4 921 788,46	4 382 585,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1073У	—	—	4 921 795,53	4 382 599,41			
н1074У	—	—	4 921 802,81	4 382 614,20			
н1075У	—	—	4 921 809,67	4 382 628,12			
н1076У	—	—	4 921 823,81	4 382 656,83			
н1077У	—	—	4 921 837,95	4 382 685,54			
н1078У	—	—	4 921 845,02	4 382 699,89			
н1079У	—	—	4 921 852,09	4 382 714,25			
н1080У	—	—	4 921 866,22	4 382 742,96			
н1081У	—	—	4 921 875,08	4 382 757,07			
н1082У	—	—	4 921 882,67	4 382 772,48			
н1083У	—	—	4 921 897,86	4 382 803,33			
н1084У	—	—	4 921 913,06	4 382 834,17			
н1085У	—	—	4 921 933,93	4 382 823,88			
н480У	—	—	4 921 938,13	4 382 832,40			
н1086У	—	—	4 921 945,19	4 382 846,75			
н1087У	—	—	4 921 967,62	4 382 835,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1088У	—	—	4 921 960,56	4 382 821,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1089У	—	—	4 921 953,49	4 382 807,00			
н1090У	—	—	4 921 939,35	4 382 778,29			
н1091У	—	—	4 921 932,29	4 382 763,94			
н1092У	—	—	4 921 918,15	4 382 735,23			
н1093У	—	—	4 921 911,08	4 382 720,87			
н1094У	—	—	4 921 889,88	4 382 677,81			
н1095У	—	—	4 921 868,67	4 382 634,74			
н1096У	—	—	4 921 854,53	4 382 606,03			
н1097У	—	—	4 921 847,67	4 382 592,10			
н1098У	—	—	4 921 840,40	4 382 577,32			
н1099У	—	—	4 921 833,33	4 382 562,96			
н1100У	—	—	4 921 826,26	4 382 548,61			
н1101У	—	—	4 921 812,12	4 382 519,90			
н1102У	—	—	4 921 797,99	4 382 491,20			
н1103У	—	—	4 921 783,85	4 382 462,48			
н1104У	—	—	4 921 761,42	4 382 473,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1105У	—	—	4 921 754,35	4 382 459,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1106У	—	—	4 921 757,76	4 382 457,49			
н1107У	—	—	4 921 749,69	4 382 441,10			
н1041У	—	—	4 921 791,50	4 382 407,86			

91:01:005019:21(4)

н1108У	—	—	4 921 883,14	4 382 456,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1109У	—	—	4 921 888,37	4 382 477,81			
н1110У	—	—	4 921 883,11	4 382 467,11			
н1111У	—	—	4 921 878,80	4 382 458,35			
н1108У	—	—	4 921 883,14	4 382 456,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:21 :

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

91:01:005019:21(1)

н1015У	н1016У	10,47	—	согласовано
н1016У	н1017У	24,97		
н1017У	н1018У	16,02		
н1018У	н1019У	15,98		
н1019У	н1020У	32,00		
н1020У	н1021У	16,00		
н1021У	н1022У	16,01		
н1022У	н1023У	34,21		
н1023У	н1024У	63,46		
н1024У	н1025У	5,03		

1	2	3	4	5
н1025У	н1026У	47,27	—	согласовано
н1026У	н1027У	15,62		
н1027У	н1028У	32,01		
н1028У	н1029У	32,00		
н1029У	н1030У	16,00		
н1030У	н1031У	16,01		
н1031У	н1032У	48,01		
н1032У	н1033У	15,99		
н1033У	н1034У	32,01		
н1034У	н1035У	35,06		
н1035У	н1036У	5,58		
н1036У	н1015У	26,30		
91:01:005019:21(2)				
н1037У	н1038У	28,93	—	согласовано
н1038У	н1039У	23,90		
н1039У	н1040У	4,10		
н1040У	н1037У	6,74		
91:01:005019:21(3)				
н1041У	н1042У	13,61	—	согласовано
н1042У	н1043У	16,01		
н1043У	н1044У	16,00		
н1044У	н1045У	25,00		
н1045У	н1046У	32,00		
н1046У	н1047У	16,00		
н1047У	н1048У	16,01		
н1048У	н1049У	16,00		
н1049У	н1050У	16,00		
н1050У	н1051У	16,00		
н1051У	н1052У	16,01		
н1052У	н1053У	16,01		
н1053У	н1054У	31,99		
н1054У	н1055У	16,00		
н1055У	н1056У	16,01		
н1056У	н1057У	16,00		

1	2	3	4	5
н1057У	н1058У	16,01		
н1058У	н1059У	31,99		
н1059У	н1060У	32,35		
н1060У	н1061У	19,37		
н1061У	н1062У	76,45		
н1062У	н1063У	40,73		
н1063У	н1064У	21,50		
н1064У	н1065У	44,86		
н1065У	н1066У	426,54		
н1066У	н1067У	6,15		
н1067У	н1068У	28,00		
н1068У	н1069У	32,00		
н1069У	н1070У	32,00		
н1070У	н1071У	32,00		
н1071У	н1072У	15,99		
н1072У	н1073У	16,01		
н1073У	н1074У	16,48		
н1074У	н1075У	15,52		
н1075У	н1076У	32,00		
н1076У	н1077У	32,00		
н1077У	н1078У	16,00		
н1078У	н1079У	16,01		
н1079У	н1080У	32,00		
н1080У	н1081У	16,66		
н1081У	н1082У	17,18		
н1082У	н1083У	34,39		
н1083У	н1084У	34,38		
н1084У	н1085У	23,27		
н1085У	н480У	9,50		
н480У	н1086У	15,99		
н1086У	н1087У	25,00		
н1087У	н1088У	15,99		
н1088У	н1089У	16,01		
н1089У	н1090У	32,00		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1090У	н1091У	15,99	—	СОГЛАСОВАНО
н1091У	н1092У	32,00		
н1092У	н1093У	16,01		
н1093У	н1094У	48,00		
н1094У	н1095У	48,01		
н1095У	н1096У	32,00		
н1096У	н1097У	15,53		
н1097У	н1098У	16,47		
н1098У	н1099У	16,01		
н1099У	н1100У	16,00		
н1100У	н1101У	32,00		
н1101У	н1102У	31,99		
н1102У	н1103У	32,01		
н1103У	н1104У	25,00		
н1104У	н1105У	16,01		
н1105У	н1106У	3,80		
н1106У	н1107У	18,27		
н1107У	н1041У	53,41		

91:01:005019:21(4)

н1108У	н1109У	22,17	—	СОГЛАСОВАНО
н1109У	н1110У	11,92		
н1110У	н1111У	9,76		
н1111У	н1108У	4,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:21 :

№ 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 Поиск тер, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 220 ± 1 305,00, 91:01:005019:21(1) 1 623,13 ± 352,52, 91:01:005019:21(2) 94,44 ± 85,03, 91:01:005019:21(3) 8 450,72 ± 804,37, 91:01:005019:21(4) 52,16 ± 63,19

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$352,52 + 85,03 + 804,37 + 63,19 = 1\ 305$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	46 399,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36 179
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 91:01:005019:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:22 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n112У	—	—	4 921 842,20	4 382 188,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1113У	—	—	4 921 847,35	4 382 212,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1114У	—	—	4 921 851,59	4 382 235,04			
н1115У	—	—	4 921 856,89	4 382 265,40			
н1116У	—	—	4 921 857,29	4 382 289,83			
н1117У	—	—	4 921 828,03	4 382 290,31			
н1118У	—	—	4 921 826,20	4 382 300,02			
н1119У	—	—	4 921 840,56	4 382 302,32			
н1120У	—	—	4 921 840,10	4 382 305,01			
н1121У	—	—	4 921 857,52	4 382 304,73			
н1122У	—	—	4 921 858,15	4 382 342,81			
н1123У	—	—	4 921 721,93	4 382 456,05			
н1124У	—	—	4 921 717,41	4 382 440,91			
н1125У	—	—	4 921 795,24	4 382 211,41			
н1126У	—	—	4 921 793,98	4 382 187,89			
н1127У	—	—	4 921 784,92	4 382 162,86			
н1128У	—	—	4 921 789,52	4 382 157,22			
н1112У	—	—	4 921 842,20	4 382 188,90			
Вырез 1 из 2							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1129У	—	—	4 921 803,74	4 382 317,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1130У	—	—	4 921 799,63	4 382 342,34			
н1131У	—	—	4 921 798,96	4 382 346,37			
н1132У	—	—	4 921 808,97	4 382 347,98			
н1133У	—	—	4 921 808,14	4 382 353,10			
н1134У	—	—	4 921 803,95	4 382 359,60			
н1135У	—	—	4 921 798,01	4 382 368,79			
н1136У	—	—	4 921 793,45	4 382 372,60			
н1137У	—	—	4 921 760,93	4 382 399,78			
н1138У	—	—	4 921 772,58	4 382 365,44			
н1139У	—	—	4 921 777,59	4 382 350,67			
н1140У	—	—	4 921 782,39	4 382 336,51			
н1141У	—	—	4 921 790,33	4 382 313,08			
н1129У	—	—	4 921 803,74	4 382 317,63			
Вырез 2 из 2							
н1142У	—	—	4 921 796,05	4 382 277,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1143У	—	—	4 921 788,02	4 382 301,19			
н1144У	—	—	4 921 780,00	4 382 324,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1145У	—	—	4 921 771,97	4 382 348,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1146У	—	—	4 921 763,94	4 382 372,22			
н1147У	—	—	4 921 755,87	4 382 396,00			
н1148У	—	—	4 921 752,09	4 382 407,16			
н1149У	—	—	4 921 728,52	4 382 426,85			
н1150У	—	—	4 921 740,78	4 382 390,69			
н1151У	—	—	4 921 748,78	4 382 367,08			
н1152У	—	—	4 921 756,81	4 382 343,40			
н1153У	—	—	4 921 764,84	4 382 319,73			
н1154У	—	—	4 921 772,86	4 382 296,08			
н1155У	—	—	4 921 780,90	4 382 272,37			
н1142У	—	—	4 921 796,05	4 382 277,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1112У	н1113У	23,99	—	согласовано
н1113У	н1114У	23,10		
н1114У	н1115У	30,82		
н1115У	н1116У	24,43		
н1116У	н1117У	29,26		
н1117У	н1118У	9,88		
н1118У	н1119У	14,54		

1	2	3	4	5
н1119У	н1120У	2,73	—	согласовано
н1120У	н1121У	17,42		
н1121У	н1122У	38,09		
н1122У	н1123У	177,14		
н1123У	н1124У	15,80		
н1124У	н1125У	242,34		
н1125У	н1126У	23,55		
н1126У	н1127У	26,62		
н1127У	н1128У	7,28		
н1128У	н1112У	61,47		
Вырез 1 из 2				
н1129У	н1130У	25,05	—	согласовано
н1130У	н1131У	4,09		
н1131У	н1132У	10,14		
н1132У	н1133У	5,19		
н1133У	н1134У	7,73		
н1134У	н1135У	10,94		
н1135У	н1136У	5,94		
н1136У	н1137У	42,38		
н1137У	н1138У	36,26		
н1138У	н1139У	15,60		
н1139У	н1140У	14,95		
н1140У	н1141У	24,74		
н1141У	н1129У	14,16		
Вырез 2 из 2				
н1142У	н1143У	25,00	—	согласовано
н1143У	н1144У	24,99		
н1144У	н1145У	25,00		
н1145У	н1146У	25,00		
н1146У	н1147У	25,11		
н1147У	н1148У	11,78		
н1148У	н1149У	30,71		
н1149У	н1150У	38,18		
н1150У	н1151У	24,93		

1	2	3	4	5
н1151У	н1152У	25,00	—	согласовано
н1152У	н1153У	24,99		
н1153У	н1154У	24,97		
н1154У	н1155У	25,04		
н1155У	н1142У	16,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:22 :

№ 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 Поиск 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 ²	14 948 ± 1 070,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(14\ 948,00)} = 1\ 070$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	15 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	752
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 91:01:005019:22 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:23		:	
Система координат			СК-63		Зона №			4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
91:01:005019:23(1)								
н1156У	—	—	4 921 961,85	4 382 248,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1157У	—	—	4 921 968,34	4 382 250,44				
н1158У	—	—	4 921 949,37	4 382 263,86				
н1159У	—	—	4 921 935,58	4 382 279,69				
н1160У	—	—	4 921 935,13	4 382 280,03				
н1161У	—	—	4 921 935,04	4 382 277,86				
н1162У	—	—	4 921 934,49	4 382 264,83				
н1163У	—	—	4 921 948,86	4 382 263,53				
н1164У	—	—	4 921 961,91	4 382 254,25				
н1156У	—	—	4 921 961,85	4 382 248,64				
91:01:005019:23(2)								

1	2	3	4	5	6	7	8
н1165У	—	—	4 921 961,23	4 382 248,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1166У	—	—	4 921 933,67	4 382 246,04			
н1167У	—	—	4 921 911,31	4 382 237,84			
н1168У	—	—	4 921 901,62	4 382 233,73			
н1169У	—	—	4 921 903,79	4 382 266,89			
н1170У	—	—	4 921 904,44	4 382 279,91			
н1171У	—	—	4 921 905,98	4 382 303,80			
н1172У	—	—	4 921 900,27	4 382 308,45			
н1173У	—	—	4 921 899,07	4 382 289,93			
н1174У	—	—	4 921 897,42	4 382 264,33			
н1175У	—	—	4 921 895,88	4 382 240,38			
н1176У	—	—	4 921 894,93	4 382 225,58			
н1177У	—	—	4 921 916,68	4 382 239,77			
н1178У	—	—	4 921 933,04	4 382 241,22			
н1165У	—	—	4 921 961,23	4 382 248,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:23 :

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

91:01:005019:23(1)

1	2	3	4	5
н1156У	н1157У	6,73	—	согласовано
н1157У	н1158У	23,24		
н1158У	н1159У	20,99		
н1159У	н1160У	0,56		
н1160У	н1161У	2,17		
н1161У	н1162У	13,04		
н1162У	н1163У	14,43		
н1163У	н1164У	16,01		
н1164У	н1156У	5,61		

91:01:005019:23(2)

н1165У	н1166У	27,68	—	согласовано
н1166У	н1167У	23,82		
н1167У	н1168У	10,53		
н1168У	н1169У	33,23		
н1169У	н1170У	13,04		
н1170У	н1171У	23,94		
н1171У	н1172У	7,36		
н1172У	н1173У	18,56		
н1173У	н1174У	25,65		
н1174У	н1175У	24,00		
н1175У	н1176У	14,83		
н1176У	н1177У	25,97		
н1177У	н1178У	16,42		
н1178У	н1165У	29,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:23 :

№ 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 Поиск 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 ²	762 ± 323,00, 91:01:005019:23(1) 146,99 ± 106,08, 91:01:005019:23(2) 615,37 ± 217,06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	106,08 + 217,06 = 323
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 838
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 91:01:005019:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:25 :

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
91:01:005019:25(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1179У	—	—	4 921 825,40	4 382 154,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1180У	—	—	4 921 837,25	4 382 180,93			
н1181У	—	—	4 921 809,60	4 382 163,56			
н1179У	—	—	4 921 825,40	4 382 154,69			

91:01:005019:25(2)

н1182У	—	—	4 921 747,58	4 382 124,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1183У	—	—	4 921 731,74	4 382 114,69			Закрепление отсутствует
н1184У	—	—	4 921 722,30	4 382 096,40			
н1185У	—	—	4 921 731,76	4 382 111,01			—
н1186У	—	—	4 921 733,30	4 382 113,39			
н1182У	—	—	4 921 747,58	4 382 124,63			

91:01:005019:25(3)

н1187У	—	—	4 921 722,26	4 382 096,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1188У	—	—	4 921 705,27	4 382 063,40			Закрепление отсутствует
н1189У	—	—	4 921 711,23	4 382 064,13			
н1187У	—	—	4 921 722,26	4 382 096,29			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

91:01:005019:25

:

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

91:01:005019:25(1)

1	2	3	4	5
н1179У	н1180У	28,79	—	согласовано
н1180У	н1181У	32,65		
н1181У	н1179У	18,12		

91:01:005019:25(2)

н1182У	н1183У	18,70	—	согласовано
н1183У	н1184У	20,58		
н1184У	н1185У	17,41		
н1185У	н1186У	2,83		
н1186У	н1182У	18,17		

91:01:005019:25(3)

н1187У	н1188У	37,02	—	согласовано
н1188У	н1189У	6,00		
н1189У	н1187У	34,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:25 :

№ 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 Поиск тер, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	390 ± 279,00, 91:01:005019:25(1) 259,85 ± 141,05, 91:01:005019:25(2) 38,46 ± 54,26, 91:01:005019:25(3) 91,81 ± 83,84
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	141,05 + 54,26 + 83,84 = 279
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	5 900,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	5 510
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного 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 91:01:005019:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:26 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

91:01:005019:26(1)

н1191У	—	—	4 921 979,82	4 382 234,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1192У	—	—	4 921 978,87	4 382 242,28			
н1193У	—	—	4 921 952,14	4 382 241,67			
н1194У	—	—	4 921 920,31	4 382 234,74			
н1195У	—	—	4 921 872,51	4 382 203,20			
н1196У	—	—	4 921 891,62	4 382 205,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1197У	—	—	4 921 911,51	4 382 207,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1198У	—	—	4 921 913,61	4 382 187,47			
н1199У	—	—	4 921 915,72	4 382 167,55			
н1200У	—	—	4 921 919,93	4 382 127,76			
н1201У	—	—	4 921 922,04	4 382 107,87			
н1202У	—	—	4 921 924,14	4 382 087,98			
н1203У	—	—	4 921 930,10	4 382 088,61			
н1204У	—	—	4 921 923,79	4 382 148,28			
н1205У	—	—	4 921 943,68	4 382 150,38			
н1206У	—	—	4 921 945,78	4 382 130,50			
н1207У	—	—	4 921 965,67	4 382 132,60			
н1208У	—	—	4 921 969,88	4 382 092,82			
н1209У	—	—	4 921 975,85	4 382 093,46			
н1210У	—	—	4 921 971,82	4 382 131,57			
н1211У	—	—	4 921 969,75	4 382 151,10			
н1212У	—	—	4 921 965,51	4 382 191,16			
н1213У	—	—	4 921 961,12	4 382 232,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1191У	—	—	4 921 979,82	4 382 234,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
Вырез 1 из 1							
н1214У	—	—	4 921 961,46	4 382 172,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1215У	—	—	4 921 959,35	4 382 192,27			
н1216У	—	—	4 921 957,25	4 382 212,16			
н1217У	—	—	4 921 955,15	4 382 232,05			
н1218У	—	—	4 921 935,27	4 382 229,96			Закрепление отсутствует
н1219У	—	—	4 921 915,37	4 382 227,85			
н1220У	—	—	4 921 917,48	4 382 207,97			
н1221У	—	—	4 921 919,58	4 382 188,10			
н1222У	—	—	4 921 921,69	4 382 168,17			
н1223У	—	—	4 921 941,58	4 382 170,28			
н1214У	—	—	4 921 961,46	4 382 172,38			
н1214У	—	—	4 921 961,46	4 382 172,38			
91:01:005019:26(2)							
н1224У	—	—	4 921 884,36	4 382 083,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1225У	—	—	4 921 882,25	4 382 103,72			
н1226У	—	—	4 921 880,15	4 382 123,56			
н1227У	—	—	4 921 875,94	4 382 163,34			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1228У	—	—	4 921 871,77	4 382 202,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1229У	—	—	4 921 850,01	4 382 188,35			
н1230У	—	—	4 921 828,19	4 382 128,68			
н1231У	—	—	4 921 790,30	4 382 073,82			
н1232У	—	—	4 921 794,85	4 382 074,30			
н1233У	—	—	4 921 801,67	4 382 088,95			
н1234У	—	—	4 921 803,19	4 382 091,18			
н1235У	—	—	4 921 827,50	4 382 126,89			
н1236У	—	—	4 921 830,95	4 382 094,21			
н1237У	—	—	4 921 832,64	4 382 078,30			
н1238У	—	—	4 921 838,62	4 382 078,94			Закрепление отсутствует
н1239У	—	—	4 921 836,52	4 382 098,82			
н1240У	—	—	4 921 834,41	4 382 118,71			
н1241У	—	—	4 921 832,30	4 382 138,61			—
н1242У	—	—	4 921 847,98	4 382 180,49			
н1243У	—	—	4 921 867,87	4 382 182,60			
н1244У	—	—	4 921 872,08	4 382 142,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1245У	—	—	4 921 876,29	4 382 102,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1246У	—	4 921 878,39	4 382 083,14	—			
н1224У	—	4 921 884,36	4 382 083,77	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:26 :

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

91:01:005019:26(1)				
н1191У	н1192У	7,68	—	согласовано
н1192У	н1193У	26,74		
н1193У	н1194У	32,58		
н1194У	н1195У	57,27		
н1195У	н1196У	19,22		
н1196У	н1197У	20,00		
н1197У	н1198У	19,96		
н1198У	н1199У	20,03		
н1199У	н1200У	40,01		
н1200У	н1201У	20,00		
н1201У	н1202У	20,00		
н1202У	н1203У	5,99		
н1203У	н1204У	60,00		
н1204У	н1205У	20,00		
н1205У	н1206У	19,99		
н1206У	н1207У	20,00		
н1207У	н1208У	40,00		
н1208У	н1209У	6,00		
н1209У	н1210У	38,32		
н1210У	н1211У	19,64		
н1211У	н1212У	40,28		
н1212У	н1213У	41,76		
н1213У	н1191У	18,80		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 1				
н1214У	н1215У	20,00	—	СОГЛАСОВАНО
н1215У	н1216У	20,00		
н1216У	н1217У	20,00		
н1217У	н1218У	19,99		
н1218У	н1219У	20,01		
н1219У	н1220У	19,99		
н1220У	н1221У	19,98		
н1221У	н1222У	20,04		
н1222У	н1223У	20,00		
н1223У	н1214У	19,99		
91:01:005019:26(2)				
н1224У	н1225У	20,06	—	СОГЛАСОВАНО
н1225У	н1226У	19,95		
н1226У	н1227У	40,00		
н1227У	н1228У	39,59		
н1228У	н1229У	26,07		
н1229У	н1230У	63,53		
н1230У	н1231У	66,67		
н1231У	н1232У	4,58		
н1232У	н1233У	16,16		
н1233У	н1234У	2,70		
н1234У	н1235У	43,20		
н1235У	н1236У	32,86		
н1236У	н1237У	16,00		
н1237У	н1238У	6,01		
н1238У	н1239У	19,99		
н1239У	н1240У	20,00		
н1240У	н1241У	20,01		
н1241У	н1242У	44,72		
н1242У	н1243У	20,00		
н1243У	н1244У	40,00		
н1244У	н1245У	40,05		
н1245У	н1246У	19,96		

1	2	3	4	5
н1246У	н1224У	6,00	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:01:005019:26 :	
№ 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 Поиск 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 ²		5 168 ± 862,00, 91:01:005019:26(1) 3 814,55 ± 540,42, 91:01:005019:26(2) 1 353,80 ± 321,95	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		540,42 + 321,95 = 862	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		19 612,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		14 444	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		— —	
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			91:01:005019:26 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:173 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1257У	—	—	4 922 050,29	4 381 688,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1258У	—	—	4 922 048,48	4 381 702,89			
н43У	—	—	4 922 021,84	4 381 698,49			
н46У	—	—	4 922 023,65	4 381 683,60			
н1257У	—	—	4 922 050,29	4 381 688,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1257У	н1258У	15,00	—	согласовано
н1258У	н43У	27,00		
н43У	н46У	15,00		
н46У	н1257У	27,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:173 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	405,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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		91:01:005019:173 :
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 ²	

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 91:01:005019:104 :
 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
1	4 921 903,71	4 381 925,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1У	—	—	4 921 899,69	4 381 957,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 921 899,69	4 381 957,52	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
3	4 921 875,29	4 381 954,79	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	4 921 875,31	4 381 954,63			
н3У	—	—	4 921 878,82	4 381 922,84			
н4У	—	—	4 921 903,75	4 381 925,16			
н5У	—	—	4 921 902,60	4 381 934,29			
4	4 921 879,36	4 381 923,19	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1	4 921 903,71	4 381 925,43	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:104 :

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
н1У	н2У	24,54	—	согласовано
н2У	н3У	31,98		
н3У	н4У	25,04		
н4У	н5У	9,20		
н5У	н1У	23,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог 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 ²	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 ²	786,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:104 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:36			
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	
5	4 921 882,85	4 381 891,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
6	4 921 889,70	4 381 892,18	—	—				
7	4 921 891,70	4 381 892,39	—	—				
8	4 921 907,79	4 381 894,09	4 921 907,79	4 381 894,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н6У	—	—	4 921 904,60	4 381 918,06				
9	4 921 904,59	4 381 918,36	—	—		0,10		
1	4 921 903,71	4 381 925,43	—	—		Закрепление отсутствует		
н4У	—	—	4 921 903,75	4 381 925,16				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4	4 921 879,36	4 381 923,19	—	—		0,10		Закрепление отсутствует
н3У	—	—	4 921 878,82	4 381 922,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н7У	—	—	4 921 882,68	4 381 891,35				

1	2	3	4	5	6	7	8
10	4 921 881,34	4 381 903,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	4 921 881,64	4 381 901,49	—	—			
5	4 921 882,85	4 381 891,45	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:36 :

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
8	н6У	24,18	—	согласовано
н6У	н4У	7,15		
н4У	н3У	25,04		
н3У	н7У	31,73		
н7У	8	25,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(791,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	788,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{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 91:01:005019:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:398 :

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
12	4 921 700,41	4 381 945,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	4 921 700,85	4 381 945,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9У	—	—	4 921 713,46	4 381 980,59			
13	4 921 712,99	4 381 980,68	—	—			
14	4 921 726,33	4 382 008,53	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	4 921 727,60	4 382 009,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
15	4 921 727,43	4 382 009,83	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
16	4 921 701,70	4 382 007,18	—	—			
н11У	—	—	4 921 701,68	4 382 007,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
17	4 921 696,22	4 381 947,77	—	—		0,10	
н12У	—	—	4 921 696,03	4 381 947,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
12	4 921 700,41	4 381 945,74	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:398 :

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
н8У	н9У	37,36	—	согласовано
н9У	н10У	32,25		
н10У	н11У	26,05		
н11У	н12У	60,24		
н12У	н8У	5,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:398 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 207
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 ²	880 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(880,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	843,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:398 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:14 :
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
15	4 921 727,43	4 382 009,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	4 921 727,60	4 382 009,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
18	4 921 730,16	4 382 013,00	4 921 730,16	4 382 013,00			Закрепление отсутствует
19	4 921 725,25	4 382 060,28	4 921 725,25	4 382 060,28			
20	4 921 706,42	4 382 058,28	—	—		0,10	
н13У	—	—	4 921 706,61	4 382 058,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11У	—	—	4 921 701,68	4 382 007,00			
16	4 921 701,70	4 382 007,18	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
15	4 921 727,43	4 382 009,83	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:14 :

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
н10У	18	4,28	—	согласовано
18	19	47,53		
19	н13У	18,75		
н13У	н11У	51,45		
н11У	н10У	26,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, ПК ДОИЗ Технолог тер
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 ²	1 201 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 201,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:199 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
21	4 921 738,62	4 382 010,47	4 921 738,62	4 382 010,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
22	4 921 742,44	4 382 010,87	4 921 742,44	4 382 010,87			
23	4 921 779,42	4 382 014,79	4 921 779,42	4 382 014,79			
н14У	—	—	4 921 776,95	4 382 038,47			—
24	4 921 775,59	4 382 051,48	4 921 775,59	4 382 051,48			Закрепление отсутствует
25	4 921 775,23	4 382 054,96	4 921 775,23	4 382 054,96			
21	4 921 738,62	4 382 010,47	4 921 738,62	4 382 010,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:199 :

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
21	22	3,84	—	согласовано
22	23	37,19		
23	н14У	23,81		
н14У	24	13,08		
24	25	3,50		
25	21	57,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:199 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер, д 191
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 ²	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 ²	829,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:199 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:163 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
26	4 921 812,74	4 382 018,34	4 921 812,74	4 382 018,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
27	4 921 810,27	4 382 042,90	4 921 810,27	4 382 042,90			
28	4 921 807,41	4 382 069,20	4 921 807,41	4 382 069,20			
29	4 921 791,35	4 382 067,45	4 921 791,35	4 382 067,45			
н15У	—	—	4 921 794,18	4 382 040,36			
30	4 921 796,66	4 382 016,63	4 921 796,66	4 382 016,63			
26	4 921 812,74	4 382 018,34	4 921 812,74	4 382 018,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	24,68	—	согласовано
27	28	26,46		
28	29	16,16		
29	н15У	27,24		
н15У	30	23,86		
30	26	16,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДОИЗ Технолог тер, уч 188
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 ²	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 ²	829,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:163 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:119 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
31	4 921 812,83	4 382 017,47	4 921 812,83	4 382 017,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
32	4 921 829,37	4 382 019,50	4 921 829,37	4 382 019,50			Нет закрепления
33	4 921 827,34	4 382 044,40	4 921 827,34	4 382 044,40			
27	4 921 810,27	4 382 042,90	4 921 810,27	4 382 042,90			—
н16У	—	—	4 921 812,74	4 382 018,34			
31	4 921 812,83	4 382 017,47	4 921 812,83	4 382 017,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:119 :

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
31	32	16,66	—	согласовано
32	33	24,98		
33	27	17,14		
27	н16У	24,68		
н16У	31	0,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:119 :

№ 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, Балаклавский р-н, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 187
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(427,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	427,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:164 :
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
34	4 921 842,21	4 382 046,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
35	4 921 839,23	4 382 072,66	4 921 839,23	4 382 072,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
28	4 921 807,41	4 382 069,20	4 921 807,41	4 382 069,20			
27	4 921 810,27	4 382 042,90	4 921 810,27	4 382 042,90			
33	4 921 827,34	4 382 044,40	4 921 827,34	4 382 044,40			Нет закрепления
36	4 921 836,06	4 382 045,51	4 921 836,06	4 382 045,51			
н17У	—	—	4 921 842,23	4 382 046,48		0,10	—
34	4 921 842,21	4 382 046,65	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:164 :

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
35	28	32,01	—	согласовано
28	27	26,46		
27	33	17,14		
33	36	8,79		
36	н17У	6,25		
н17У	35	26,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:164 :

№ 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, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 200
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 ²	854 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(854,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	854,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:164 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:85 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
34	4 921 842,21	4 382 046,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н17У	—	—	4 921 842,23	4 382 046,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н18У	—	—	4 921 847,13	4 382 047,20			
37	4 921 857,32	4 382 048,36	4 921 857,32	4 382 048,36			
38	4 921 854,13	4 382 074,18	4 921 854,13	4 382 074,18			
35	4 921 839,23	4 382 072,66	4 921 839,23	4 382 072,66			
34	4 921 842,21	4 382 046,65	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:85 :

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
н17У	н18У	4,95	—	согласовано
н18У	37	10,26		
37	38	26,02		
38	35	14,98		
35	н17У	26,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 199
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 ²	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 ²	394,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:85 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:194 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8	
39	4 921 849,09	4 382 021,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления	
н19У	—	—	4 921 849,19	4 382 021,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
40	4 921 847,13	4 382 047,20	4 921 847,13	4 382 047,20			Нет закрепления	
н17У	—	—	4 921 842,23	4 382 046,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
41	4 921 842,21	4 382 046,65	—	—			0,10	Нет закрепления
36	4 921 836,06	4 382 045,51	4 921 836,06	4 382 045,51			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
33	4 921 827,34	4 382 044,40	4 921 827,34	4 382 044,40				
32	4 921 829,37	4 382 019,50	4 921 829,37	4 382 019,50				
39	4 921 849,09	4 382 021,93	—	—		0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:194 :

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
н19У	40	25,33	—	согласовано
40	н17У	4,95		
н17У	36	6,25		
36	33	8,79		
33	32	24,98		
32	н19У	19,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:194 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	501,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:194 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:351 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 921 849,09	4 382 021,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
42	4 921 866,32	4 382 024,51	—	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
43	4 921 860,10	4 382 074,90	4 921 860,10	4 382 074,90		—	
38	4 921 854,13	4 382 074,18	4 921 854,13	4 382 074,18		—	
37	4 921 857,32	4 382 048,36	4 921 857,32	4 382 048,36		—	
40	4 921 847,13	4 382 047,20	4 921 847,13	4 382 047,20		Нет закрепления	
н19У	—	—	4 921 849,19	4 382 021,95		—	
н20У	—	—	4 921 866,36	4 382 024,46		—	
39	4 921 849,09	4 382 021,93	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:351 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	38	6,01	—	согласовано
38	37	26,02		

1	2	3	4	5
37	40	10,26	—	согласовано
40	н19У	25,33		
н19У	н20У	17,35		
н20У	43	50,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:351 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДОИЗ Технолог тер, уч 185
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	578 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(578,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	578,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:351 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:344 :
 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
44	4 921 942,00	4 382 035,00	4 921 942,00	4 382 035,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
45	4 921 960,26	4 382 037,32	4 921 960,26	4 382 037,32			Долговременный межевой знак
46	4 921 954,71	4 382 085,21	4 921 954,71	4 382 085,21			
47	4 921 936,00	4 382 083,00	4 921 936,00	4 382 083,00			—
н21У	—	—	4 921 939,39	4 382 055,84			
44	4 921 942,00	4 382 035,00	4 921 942,00	4 382 035,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:344 :

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
44	45	18,41	—	согласовано
45	46	48,21		
46	47	18,84		
47	н21У	27,37		
н21У	44	21,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:344 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 178-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(899,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	899,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:344 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:282 :
 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
46	4 921 954,71	4 382 085,21	4 921 954,71	4 382 085,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
45	4 921 960,26	4 382 037,32	4 921 960,26	4 382 037,32			
48	4 921 979,61	4 382 039,62	4 921 979,61	4 382 039,62			
н22У	—	—	4 921 977,56	4 382 055,50			—
н23У	—	—	4 921 975,51	4 382 071,36			—
49	4 921 973,46	4 382 087,23	4 921 973,46	4 382 087,23			Долговременный межевой знак
46	4 921 954,71	4 382 085,21	4 921 954,71	4 382 085,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:282 :

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
46	45	48,21	—	согласовано
45	48	19,49		
48	н22У	16,01		
н22У	н23У	15,99		
н23У	49	16,00		
49	46	18,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:282	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., ПК ДСОИЗ Технолог тер, з/у 47/178	
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 ²	922 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(922,00)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	922,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:282	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:44			
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	
50	4 921 982,22	4 382 001,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления	
51	4 922 009,34	4 382 004,52	—	—				
н24У	—	—	4 922 009,49	4 382 004,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н25У	—	—	4 922 005,72	4 382 034,33				
н26У	—	—	4 921 980,97	4 382 031,63				
52	4 922 005,46	4 382 034,54	—	—		0,10	—	
53	4 921 978,44	4 382 031,42	—	—				
н27У	—	—	4 921 979,24	4 382 030,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н28У	—	—	4 921 978,85	4 382 028,25				
н29У	—	—	4 921 982,15	4 382 001,39				
50	4 921 982,22	4 382 001,39	—	—		0,10		Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:44 :

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
н24У	н25У	30,10	—	согласовано
н25У	н26У	24,90		
н26У	н27У	2,19		
н27У	н28У	2,08		
н28У	н29У	27,06		
н29У	н24У	27,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(825,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	825,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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	—

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 91:01:005019:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:294 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	4 922 013,21	4 381 974,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н24У	—	—	4 922 009,49	4 382 004,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
51	4 922 009,34	4 382 004,52	—	—		0,10	Нет закрепления
50	4 921 982,22	4 382 001,39	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н29У	—	—	4 921 982,15	4 382 001,39			
н30У	—	—	4 921 983,02	4 381 993,62			
н31У	—	—	4 921 982,72	4 381 993,52			
н32У	—	—	4 921 984,31	4 381 979,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	4 921 984,70	4 381 979,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н34У	—	—	4 921 985,72	4 381 971,41			
н35У	—	—	4 922 000,64	4 381 972,92			
н36У	—	—	4 922 013,23	4 381 974,44			
55	4 921 985,97	4 381 971,46	—	—		0,10	Нет закрепления
54	4 922 013,21	4 381 974,60	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:294 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н29У	27,51	—	согласовано
н29У	н30У	7,82		
н30У	н31У	0,32		
н31У	н32У	14,60		
н32У	н33У	0,39		
н33У	н34У	7,71		
н34У	н35У	15,00		
н35У	н36У	12,68		
н36У	н24У	30,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:294 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 27
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 ²	843 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(843,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	825,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:294 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:46 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
56	4 921 989,71	4 381 941,64	4 921 989,71	4 381 941,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
57	4 922 017,05	4 381 944,80	4 922 017,05	4 381 944,80			
54	4 922 013,21	4 381 974,60	—	—		0,10	Нет закрепления
н36У	—	—	4 922 013,23	4 381 974,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н35У	—	—	4 922 000,64	4 381 972,92			
55	4 921 985,97	4 381 971,46	—	—		0,10	Нет закрепления
н34У	—	—	4 921 985,72	4 381 971,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
56	4 921 989,71	4 381 941,64	4 921 989,71	4 381 941,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	57	27,52	—	согласовано
57	н36У	29,89		
н36У	н35У	12,68		
н35У	н34У	15,00		
н34У	56	30,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДОИЗ Технолог тер, уч 25
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 ²	825 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(825,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	825,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:46 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:390 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
58	4 922 011,47	4 381 771,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	4 922 039,03	4 381 774,53	4 922 039,03	4 381 774,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
60	4 922 036,07	4 381 797,51	4 922 036,07	4 381 797,51			
61	4 922 008,33	4 381 793,93	4 922 008,33	4 381 793,93			
н37У	—	—	4 922 011,48	4 381 771,16			
58	4 922 011,47	4 381 771,23	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:390 :

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
59	60	23,17	—	согласовано
60	61	27,97		
61	н37У	22,99		
н37У	59	27,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог 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 ²	643 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(643,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:390 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:183 :

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
62	4 922 015,02	4 381 742,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	4 922 042,94	4 381 746,15	—	—			
н38У	—	—	4 922 042,96	4 381 746,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
64	4 922 040,48	4 381 763,26	4 922 040,48	4 381 763,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
59	4 922 039,03	4 381 774,53	4 922 039,03	4 381 774,53			
58	4 922 011,47	4 381 771,23	—	—		0,10	
н37У	—	—	4 922 011,48	4 381 771,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н39У	—	—	4 922 014,97	4 381 742,49			
62	4 922 015,02	4 381 742,55	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:183 :

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
н38У	64	17,32	—	согласовано
64	59	11,36		
59	н37У	27,76		
н37У	н39У	28,88		
н39У	н38У	28,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:183 :

№ 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	299014, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(804,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	803,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:186 :
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
65	4 922 046,62	4 381 718,15	4 922 046,62	4 381 718,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
66	4 922 044,71	4 381 733,83	4 922 044,71	4 381 733,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н38У	—	—	4 922 042,96	4 381 746,12			
63	4 922 042,94	4 381 746,15	—	—		0,10	
62	4 922 015,02	4 381 742,55	—	—			
н39У	—	—	4 922 014,97	4 381 742,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
67	4 922 018,67	4 381 714,39	4 922 018,67	4 381 714,39			
65	4 922 046,62	4 381 718,15	4 922 046,62	4 381 718,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:186 :

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
65	66	15,80	—	согласовано
66	н38У	12,41		
н38У	н39У	28,22		
н39У	67	28,34		
67	65	28,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:186 :

№ 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	299014, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:186 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:241 :
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
68	4 922 050,29	4 381 688,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	4 922 048,48	4 381 702,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
69	4 922 046,62	4 381 718,15	4 922 046,62	4 381 718,15			Закрепление отсутствует
70	4 922 018,67	4 381 714,39	4 922 018,67	4 381 714,39			
н41У	—	—	4 922 022,40	4 381 683,40		0,10	—
71	4 922 022,39	4 381 683,40	—	—			Закрепление отсутствует
н42У	—	—	4 922 023,65	4 381 683,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н43У	—	—	4 922 021,84	4 381 698,49			
68	4 922 050,29	4 381 688,00	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:241 :

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
н40У	69	15,37	—	согласовано
69	70	28,20		
70	н41У	31,21		
н41У	н42У	1,27		
н42У	н43У	15,00		
н43У	н40У	27,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:241 :

№ 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 ДООИЗ Технолог 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 ²	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 ²	869,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	405
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:241 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:43 :
 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
72	4 922 028,10	4 381 640,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н44У	—	—	4 922 028,26	4 381 640,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н45У	—	—	4 922 055,36	4 381 645,67			
73	4 922 055,38	4 381 645,61	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
74	4 922 050,29	4 381 688,00	4 922 050,29	4 381 688,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н46У	—	—	4 922 023,65	4 381 683,60			
н41У	—	—	4 922 022,40	4 381 683,40			
75	4 922 022,39	4 381 683,39	—	—		0,10	—
72	4 922 028,10	4 381 640,70	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:43 :

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
н44У	н45У	27,60	—	согласовано
н45У	74	42,63		

1	2	3	4	5
74	н46У	27,00	—	согласовано
н46У	н41У	1,27		
н41У	н44У	43,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог 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 ²	1 199 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 199,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 199,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:95 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	4 922 033,86	4 381 597,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н47У	—	—	4 922 034,05	4 381 597,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
77	4 922 060,62	4 381 601,90	—	—		0,10	
н48У	—	—	4 922 061,06	4 381 601,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
73	4 922 055,38	4 381 645,61	—	—		0,10	
н45У	—	—	4 922 055,36	4 381 645,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н44У	—	—	4 922 028,26	4 381 640,44			
72	4 922 028,10	4 381 640,70	—	—		0,10	
76	4 922 033,86	4 381 597,68	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	27,37	—	согласовано
н48У	н45У	44,16		

1	2	3	4	5
н45У	н44У	27,60	—	согласовано
н44У	н47У	43,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299809, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 3
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 ²	1 201 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 196,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:167		
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
78	4 922 021,58	4 381 571,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н49У	—	—	4 922 019,93	4 381 585,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н50У	—	—	4 922 028,46	4 381 586,32			
79	4 922 019,81	4 381 585,71	—	—			
80	4 922 028,27	4 381 586,77	—	—		0,10	
81	4 922 027,47	4 381 592,66	—	—			
н51У	—	—	4 922 027,69	4 381 593,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н52У	—	—	4 922 022,64	4 381 602,62			
82	4 922 022,46	4 381 602,86	—	—		0,10	
н53У	—	—	4 922 001,43	4 381 599,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н54У	—	—	4 922 001,47	4 381 599,49			
83	4 922 001,16	4 381 600,19	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
84	4 922 003,23	4 381 583,62	4 922 003,23	4 381 583,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
85	4 921 978,43	4 381 580,48	4 921 978,43	4 381 580,48			
н55У	—	—	4 921 979,18	4 381 575,09			
86	4 921 979,15	4 381 575,08	—	—		0,10	
87	4 921 981,44	4 381 556,95	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н56У	—	—	4 921 981,73	4 381 556,97			
н57У	—	—	4 922 021,58	4 381 571,09		0,10	
78	4 922 021,58	4 381 571,14	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:167 :

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
н49У	н50У	8,63	—	согласовано
н50У	н51У	6,73		
н51У	н52У	10,86		
н52У	н53У	21,39		
н53У	н54У	0,37		
н54У	84	15,97		
84	85	25,00		
85	н55У	5,44		
н55У	н56У	18,30		
н56У	н57У	42,28		
н57У	н49У	14,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:167 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:167 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:378		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	4 921 999,14	4 381 616,06	4 921 999,14	4 381 616,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
83	4 922 001,16	4 381 600,19	—	—		0,10	
н53У	—	—	4 922 001,43	4 381 599,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н52У	—	—	4 922 022,64	4 381 602,62			
89	4 922 023,13	4 381 602,94	—	—			
90	4 922 026,16	4 381 603,32	—	—		0,10	
91	4 922 026,46	4 381 603,29	—	—			
н58У	—	—	4 922 026,78	4 381 603,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н59У	—	—	4 922 024,79	4 381 619,19			
92	4 922 026,18	4 381 605,58	—	—		0,10	
93	4 922 024,48	4 381 619,15	—	—			
88	4 921 999,14	4 381 616,06	4 921 999,14	4 381 616,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:378 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	н53У	16,36	—	согласовано
н53У	н52У	21,39		
н52У	н58У	4,17		
н58У	н59У	16,21		
н59У	88	25,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., ПК ДООИЗ Технолог тер, з/у 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 ²	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 ²	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:378 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:806 :
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
94	4 921 976,42	4 381 596,39	4 921 976,42	4 381 596,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
85	4 921 978,43	4 381 580,48	4 921 978,43	4 381 580,48			
84	4 922 003,23	4 381 583,62	4 922 003,23	4 381 583,62			
n54У	—	—	4 922 001,47	4 381 599,49		0,10	
95	4 922 001,25	4 381 599,46	—	—			
94	4 921 976,42	4 381 596,39	4 921 976,42	4 381 596,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:806 :

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
94	85	16,04	—	согласовано

1	2	3	4	5
85	84	25,00	—	согласовано
84	н54У	15,97		
н54У	94	25,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:806 :

№ 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, СТ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:806 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:805 :
 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
96	4 921 973,41	4 381 620,17	4 921 973,41	4 381 620,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
94	4 921 976,42	4 381 596,39	4 921 976,42	4 381 596,39			
н54У	—	—	4 922 001,47	4 381 599,49			
95	4 922 001,25	4 381 599,46	—	—		0,10	
н53У	—	—	4 922 001,43	4 381 599,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
83	4 922 001,16	4 381 600,19	—	—		0,10	
88	4 921 999,14	4 381 616,06	4 921 999,14	4 381 616,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
97	4 921 998,22	4 381 623,30	4 921 998,22	4 381 623,30			
96	4 921 973,41	4 381 620,17	4 921 973,41	4 381 620,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:805 :

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
96	94	23,97	—	согласовано
94	н54У	25,24		

1	2	3	4	5
н54У	н53У	0,37	—	согласовано
н53У	88	16,36		
88	97	7,30		
97	96	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:805 :

№ 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, СТ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:805 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:434 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	4 922 022,50	4 381 634,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н60У	—	—	4 922 022,72	4 381 634,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н61У	—	—	4 922 021,11	4 381 647,07			
99	4 922 020,98	4 381 647,05	—	—		0,10	
100	4 921 995,61	4 381 643,88	4 921 995,61	4 381 643,88			
н62У	—	—	4 921 996,21	4 381 639,15			
101	4 921 997,14	4 381 631,84	4 921 997,14	4 381 631,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
102	4 922 004,15	4 381 632,70	4 922 004,15	4 381 632,70			
103	4 922 008,55	4 381 633,24	4 922 008,55	4 381 633,24			
98	4 922 022,50	4 381 634,95	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:434 :

Обозначение части границ		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
н60У	н61У	12,19	—	согласовано
н61У	100	25,70		
100	н62У	4,77		
н62У	101	7,37		
101	102	7,06		
102	103	4,43		
103	н60У	14,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:434 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 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 ²	313 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(313,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	311,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:005019:434		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:377		
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
88	4 921 999,14	4 381 616,06	4 921 999,14	4 381 616,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
93	4 922 024,48	4 381 619,15	—	—		0,10	
н59У	—	—	4 922 024,79	4 381 619,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н60У	—	—	4 922 022,72	4 381 634,99		0,10	
98	4 922 022,50	4 381 634,95	—	—		0,10	
103	4 922 008,55	4 381 633,24	4 922 008,55	4 381 633,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
102	4 922 004,15	4 381 632,70	4 922 004,15	4 381 632,70			
101	4 921 997,14	4 381 631,84	4 921 997,14	4 381 631,84			
97	4 921 998,22	4 381 623,30	4 921 998,22	4 381 623,30			
88	4 921 999,14	4 381 616,06	4 921 999,14	4 381 616,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:377 :

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
88	н59У	25,84	—	согласовано
н59У	н60У	15,94		
н60У	103	14,28		
103	102	4,43		
102	101	7,06		
101	97	8,61		
97	88	7,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 ДООИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:377 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:727 :

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
104	4 921 969,41	4 381 651,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н63У	—	—	4 921 969,21	4 381 651,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
105	4 921 971,41	4 381 636,05	4 921 971,41	4 381 636,05			
106	4 921 996,21	4 381 639,15	4 921 996,21	4 381 639,15			
100	4 921 995,61	4 381 643,88	4 921 995,61	4 381 643,88			
н64У	—	—	4 921 994,43	4 381 655,07			
107	4 921 995,29	4 381 646,39	—	—			
108	4 921 994,20	4 381 655,04	—	—		0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
104	4 921 969,41	4 381 651,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:727 :

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
н63У	105	15,99	—	согласовано
105	106	24,99		
106	100	4,77		
100	н64У	11,25		
н64У	н63У	25,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:727 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ПК ДСОИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:727 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:433 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
100	4 921 995,61	4 381 643,88	4 921 995,61	4 381 643,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
99	4 922 020,98	4 381 647,05	—	—		0,10		
н61У	—	—	4 922 021,11	4 381 647,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н65У	—	—	4 922 018,74	4 381 666,58				
н66У	—	—	4 921 993,37	4 381 663,58				
109	4 922 018,53	4 381 666,58	—	—		0,10		Закрепление отсутствует
110	4 921 993,14	4 381 663,53	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
108	4 921 994,20	4 381 655,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н64У	—	—	4 921 994,43	4 381 655,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
107	4 921 995,29	4 381 646,39	—	—		0,10	
100	4 921 995,61	4 381 643,88	4 921 995,61	4 381 643,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:433 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	н61У	25,70	—	согласовано
н61У	н65У	19,65		
н65У	н66У	25,55		
н66У	н64У	8,58		
н64У	100	11,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:433 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 44
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 ²	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 ²	505,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		91:01:005019:433 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
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
104	4 921 969,41	4 381 651,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н64У	—	—	4 921 994,43	4 381 655,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н66У	—	—	4 921 993,37	4 381 663,58			
108	4 921 994,20	4 381 655,04	—	—		0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
110	4 921 993,14	4 381 663,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
111	4 921 991,36	4 381 679,04	4 921 991,36	4 381 679,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
112	4 921 966,38	4 381 675,80	4 921 966,38	4 381 675,80			
н63У	—	—	4 921 969,21	4 381 651,89			—
104	4 921 969,41	4 381 651,91	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:239 :

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
н64У	н66У	8,58	—	согласовано
н66У	111	15,59		
111	112	25,19		
112	н63У	24,08		
н63У	н64У	25,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДОИЗ Технолог тер, д 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(611,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:187 :

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
112	4 921 966,38	4 381 675,80	4 921 966,38	4 381 675,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
113	4 921 975,64	4 381 677,00	—	—		0,10	—
114	4 921 980,05	4 381 677,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
111	4 921 991,36	4 381 679,04	4 921 991,36	4 381 679,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н67У	—	—	4 921 989,52	4 381 694,94			—
115	4 921 989,34	4 381 694,91	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
116	4 921 969,27	4 381 692,35	—	—			—
117	4 921 967,06	4 381 692,07	—	—			
118	4 921 964,53	4 381 691,75	4 921 964,53	4 381 691,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
112	4 921 966,38	4 381 675,80	4 921 966,38	4 381 675,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:187 :

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
112	111	25,19	—	согласовано
111	н67У	16,01		
н67У	118	25,19		
118	112	16,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299014, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ПК ДООИЗ Технолог тер, зу 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 ²	404 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:724 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	4 922 018,53	4 381 666,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	4 922 018,74	4 381 666,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н68У	—	—	4 922 016,77	4 381 682,33			
119	4 922 016,55	4 381 682,39	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
111	4 921 991,36	4 381 679,04	4 921 991,36	4 381 679,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
110	4 921 993,14	4 381 663,53	—	—		0,10	
н66У	—	—	4 921 993,37	4 381 663,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
109	4 922 018,53	4 381 666,58	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:724 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н68У	15,87	—	согласовано
н68У	111	25,62		
111	н66У	15,59		
н66У	н65У	25,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:724 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, Дениса Ракицкого (ПК ДОИЗ Технолог) ул, зу 47/45
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 ²	402 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:724 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:725 :
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
119	4 922 016,55	4 381 682,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	4 922 016,77	4 381 682,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н69У	—	—	4 922 014,71	4 381 698,21		0,10	Закрепление отсутствует
120	4 922 014,57	4 381 698,20	—	—			
121	4 921 989,51	4 381 695,21	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н70У	—	—	4 921 989,49	4 381 695,21			
н67У	—	—	4 921 989,52	4 381 694,94		0,10	Закрепление отсутствует
115	4 921 989,34	4 381 694,91	—	—			
111	4 921 991,36	4 381 679,04	4 921 991,36	4 381 679,04			
119	4 922 016,55	4 381 682,39	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:725 :

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
н68У	н69У	16,01	—	согласовано
н69У	н70У	25,40		
н70У	н67У	0,27		
н67У	111	16,01		
111	н68У	25,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:725 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о вн.тер.г, Дениса Ракицкого ул, уч 47/45а
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 ²	412 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(412,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:725 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005019:120	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	4 922 014,57	4 381 698,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н69У	—	—	4 922 014,71	4 381 698,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н71У	—	—	4 922 012,76	4 381 713,92		0,10	
122	4 922 012,59	4 381 713,99	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
123	4 921 987,63	4 381 711,00	4 921 987,63	4 381 711,00		0,10	Закрепление отсутствует
н72У	—	—	4 921 989,49	4 381 695,21			
121	4 921 989,51	4 381 695,21	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
120	4 922 014,57	4 381 698,20	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005019:120	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н69У	н71У	15,83	—	согласовано			
н71У	123	25,30					
123	н72У	15,90					
н72У	н69У	25,40					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 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 ²	401,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:876		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	4 921 964,53	4 381 691,75	4 921 964,53	4 381 691,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
117	4 921 967,06	4 381 692,07	—	—		0,10	
116	4 921 969,27	4 381 692,35	—	—			
115	4 921 989,34	4 381 694,91	—	—			Закрепление отсутствует
н67У	—	—	4 921 989,52	4 381 694,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н72У	—	—	4 921 989,49	4 381 695,21		0,10	
121	4 921 989,51	4 381 695,21	—	—			
123	4 921 987,63	4 381 711,00	4 921 987,63	4 381 711,00			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
124	4 921 987,31	4 381 713,44	4 921 987,31	4 381 713,44		0,10	
125	4 921 962,14	4 381 710,02	—	—			
н73У	—	—	4 921 961,98	4 381 710,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
126	4 921 963,24	4 381 701,60	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
127	4 921 963,83	4 381 697,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	4 921 964,53	4 381 691,75	4 921 964,53	4 381 691,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:876 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	н67У	25,19	—	согласовано
н67У	н72У	0,27		
н72У	123	15,90		
123	124	2,46		
124	н73У	25,56		
н73У	118	18,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:876 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, Дениса Ракицкого (ПК ДООИЗ Технолог) ул, уч 47/75а
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 ²	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 ²	469,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{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 91:01:005019:876 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:877 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	4 921 962,14	4 381 710,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	4 921 987,31	4 381 713,44	4 921 987,31	4 381 713,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
128	4 921 984,96	4 381 731,65	4 921 984,96	4 381 731,65		Нет закрепления	
129	4 921 959,73	4 381 728,41	—	—			0,10
н74У	—	—	4 921 959,57	4 381 728,34			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	4 921 961,98	4 381 710,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
125	4 921 962,14	4 381 710,02	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:877 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	128	18,36	—	согласовано
128	н74У	25,60		
н74У	н73У	18,49		
н73У	124	25,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:877 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299020, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, Дениса Ракицкого (ПК ДСОИЗ Технолог) ул, уч 47/756
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 ²	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 ²	469,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:877 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:6 :

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
123	4 921 987,63	4 381 711,00	4 921 987,63	4 381 711,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
122	4 922 012,59	4 381 713,99	—	—		0,10	
н71У	—	—	4 922 012,76	4 381 713,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
130	4 922 007,28	4 381 755,54	—	—		0,10	
н75У	—	—	4 922 007,16	4 381 755,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
131	4 921 982,28	4 381 752,32	4 921 982,28	4 381 752,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	4 921 982,94	4 381 747,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
128	4 921 984,96	4 381 731,65	4 921 984,96	4 381 731,65			Нет закрепления
н77У	—	—	4 921 987,31	4 381 713,44			—
123	4 921 987,63	4 381 711,00	4 921 987,63	4 381 711,00			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:6 :

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
123	н71У	25,30	—	согласовано
н71У	н75У	41,78		
н75У	131	25,06		
131	н76У	5,29		
н76У	128	15,55		
128	н77У	18,36		
н77У	123	2,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299019, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 48
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 ²	1 051 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1 051,00)} = 23$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 051,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:228 :

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
128	4 921 984,96	4 381 731,65	4 921 984,96	4 381 731,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
132	4 921 982,93	4 381 747,30	—	—		0,10	
н76У	—	—	4 921 982,94	4 381 747,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
133	4 921 957,73	4 381 743,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н78У	—	—	4 921 957,58	4 381 743,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н74У	—	—	4 921 959,57	4 381 728,34			
129	4 921 959,73	4 381 728,41	—	—		0,10	Нет закрепления
128	4 921 984,96	4 381 731,65	4 921 984,96	4 381 731,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:228 :

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
128	н76У	15,55	—	согласовано
н76У	н78У	25,55		
н78У	н74У	15,75		
н74У	128	25,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог 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 ²	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 ²	400,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:228 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
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
134	4 921 979,20	4 381 774,12	4 921 979,20	4 381 774,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
135	4 921 981,22	4 381 758,25	4 921 981,22	4 381 758,25			
131	4 921 982,28	4 381 752,32	4 921 982,28	4 381 752,32			
136	4 922 006,35	4 381 755,42	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	4 922 007,16	4 381 755,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
137	4 922 005,61	4 381 761,39	—	—		0,10	
138	4 922 006,22	4 381 761,47	—	—			
139	4 922 004,19	4 381 777,35	—	—			
н79У	—	—	4 922 004,11	4 381 776,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
140	4 922 003,45	4 381 777,25	—	—		0,10	
134	4 921 979,20	4 381 774,12	4 921 979,20	4 381 774,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:730 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	135	16,00	—	согласовано
135	131	6,02		
131	н75У	25,06		
н75У	н79У	21,74		
н79У	134	25,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:730 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 "Технолог" 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 ²	551 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(551,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:730 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:359 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	4 921 982,93	4 381 747,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
131	4 921 982,28	4 381 752,32	4 921 982,28	4 381 752,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
135	4 921 981,22	4 381 758,25	4 921 981,22	4 381 758,25			
134	4 921 979,20	4 381 774,12	4 921 979,20	4 381 774,12			
н80У	—	—	4 921 954,17	4 381 771,01		0,10	Нет закрепления
н78У	—	—	4 921 957,58	4 381 743,96			
141	4 921 953,86	4 381 770,98	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
133	4 921 957,73	4 381 743,96	—	—			
н76У	—	—	4 921 982,94	4 381 747,07		0,10	Нет закрепления
132	4 921 982,93	4 381 747,30	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:359 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	135	6,02	—	согласовано
135	134	16,00		
134	н80У	25,22		
н80У	н78У	27,26		
н78У	н76У	25,55		
н76У	131	5,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:359 :

№ 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 ДООИЗ Технолог 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 ²	691 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(691,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	691,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:359 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:360 :
 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
142	4 921 951,67	4 381 794,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н81У	—	—	4 921 951,27	4 381 794,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
143	4 921 953,87	4 381 770,99	—	—		0,10	
н80У	—	—	4 921 954,17	4 381 771,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
134	4 921 979,20	4 381 774,12	4 921 979,20	4 381 774,12			
144	4 921 976,37	4 381 797,54	4 921 976,37	4 381 797,54			
142	4 921 951,67	4 381 794,35	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:360 :

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
н81У	н80У	23,35	—	согласовано
н80У	134	25,22		
134	144	23,59		
144	н81У	25,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:360 :

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

1	2	3
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 ДООИЗ Технолог 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 ²	593 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(593,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	593,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:360 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005019:121	
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
134	4 921 979,20	4 381 774,12	4 921 979,20	4 381 774,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
140	4 922 003,45	4 381 777,25	—	—		0,10	
н79У	—	—	4 922 004,11	4 381 776,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н82У	—	—	4 922 000,94	4 381 800,79		0,10	
145	4 922 000,83	4 381 800,99	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
144	4 921 976,37	4 381 797,54	4 921 976,37	4 381 797,54			
134	4 921 979,20	4 381 774,12	4 921 979,20	4 381 774,12			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005019:121	
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			
134	н79У	25,06	—	согласовано			
н79У	н82У	24,15					
н82У	144	24,78					
144	134	23,59					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005019:121	
№ 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, Балаклавский р-н, ПК ДООИЗ Технолог 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 ²	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 ²	583,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		91:01:005019:121 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:238 :
 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
146	4 921 972,87	4 381 821,11	4 921 972,87	4 381 821,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
147	4 921 997,66	4 381 824,42	—	—		0,10	
148	4 921 998,41	4 381 824,49	—	—		0,10	
н83У	—	—	4 921 998,76	4 381 824,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н84У	—	—	4 921 994,83	4 381 855,83		0,10	Нет закрепления
149	4 921 994,53	4 381 855,80	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
150	4 921 969,02	4 381 852,41	4 921 969,02	4 381 852,41			
151	4 921 970,91	4 381 837,09	4 921 970,91	4 381 837,09			
146	4 921 972,87	4 381 821,11	4 921 972,87	4 381 821,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:238 :

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
146	н83У	26,09	—	согласовано
н83У	н84У	31,75		

1	2	3	4	5
н84У	150	26,04	—	согласовано
150	151	15,44		
151	146	16,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, д 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(825,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	812,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:11		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	4 921 947,01	4 382 027,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н85У	—	—	4 921 947,21	4 382 027,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н86У	—	—	4 921 949,35	4 382 010,71			
153	4 921 948,99	4 382 010,44	—	—		0,10	
154	4 921 950,86	4 381 994,90	—	—			
н87У	—	—	4 921 951,12	4 381 994,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
155	4 921 975,81	4 381 998,35	—	—		0,10	
н88У	—	—	4 921 976,74	4 381 998,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н89У	—	—	4 921 973,21	4 382 030,07			
156	4 921 972,85	4 382 030,77	—	—		0,10	
152	4 921 947,01	4 382 027,65	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	16,80	—	согласовано
н86У	н87У	15,88		
н87У	н88У	25,83		
н88У	н89У	32,08		
н89У	н85У	26,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог 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 ²	839 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{839,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	839,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:10 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	4 921 950,86	4 381 994,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	4 921 952,73	4 381 979,37	—	—			
158	4 921 954,78	4 381 963,19	—	—			
н90У	—	—	4 921 955,27	4 381 963,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
159	4 921 979,78	4 381 966,37	—	—		0,10	
н91У	—	—	4 921 980,09	4 381 966,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н88У	—	—	4 921 976,74	4 381 998,18			
155	4 921 975,81	4 381 998,35	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	4 921 951,12	4 381 994,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н92У	—	—	4 921 953,17	4 381 979,66			
154	4 921 950,86	4 381 994,90	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	24,99	—	согласовано
н91У	н88У	32,21		
н88У	н87У	25,83		
н87У	н92У	15,41		
н92У	н90У	16,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог 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 ²	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 ²	809,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{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 91:01:005019:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:308 :

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
160	4 921 959,57	4 381 931,68	4 921 959,57	4 381 931,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
161	4 921 983,44	4 381 934,67	—	—		0,10	
н93У	—	—	4 921 984,30	4 381 935,09			
н91У	—	—	4 921 980,09	4 381 966,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н90У	—	—	4 921 955,27	4 381 963,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
159	4 921 979,78	4 381 966,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	4 921 954,78	4 381 963,19	—	—			
162	4 921 956,87	4 381 947,61	—	—			
н94У	—	—	4 921 957,31	4 381 947,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
160	4 921 959,57	4 381 931,68	4 921 959,57	4 381 931,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:308 :

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
160	н93У	24,96	—	согласовано
н93У	н91У	31,33		
н91У	н90У	24,99		
н90У	н94У	15,67		
н94У	160	16,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:308 :

№ 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 ДОИЗ Технолог 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 ²	790 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(790,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	790,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:308 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:1109 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	4 921 924,10	4 382 007,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n95У	—	—	4 921 924,42	4 382 008,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
153	4 921 948,99	4 382 010,44	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	4 921 949,35	4 382 010,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
164	4 921 947,16	4 382 026,34	—	—		0,10	
н85У	—	—	4 921 947,21	4 382 027,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н96У	—	—	4 921 922,40	4 382 024,35		0,10	
165	4 921 922,30	4 382 023,71	—	—			
163	4 921 924,10	4 382 007,81	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:1109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н86У	25,07	—	согласовано
н86У	н85У	16,80		
н85У	н96У	24,99		
н96У	н95У	16,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:1109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог 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 ²	415 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(415,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:03:001001:1109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:424 :

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
163	4 921 924,10	4 382 007,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	4 921 926,03	4 381 991,93	—	—			
167	4 921 927,94	4 381 976,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	4 921 928,21	4 381 976,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
168	4 921 929,17	4 381 976,29	—	—		0,10	
169	4 921 952,70	4 381 979,59	—	—			
н92У	—	—	4 921 953,17	4 381 979,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н87У	—	—	4 921 951,12	4 381 994,93			
154	4 921 950,86	4 381 994,90	—	—		0,10	
н86У	—	—	4 921 949,35	4 382 010,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
153	4 921 948,99	4 382 010,44	—	—		0,10	
н95У	—	—	4 921 924,42	4 382 008,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
163	4 921 924,10	4 382 007,81	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:424 :

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
н97У	н92У	25,21	—	согласовано
н92У	н87У	15,41		
н87У	н86У	15,88		
н86У	н95У	25,07		
н95У	н97У	32,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:424 :

№ 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., ПК ДООИЗ Технолог тер, з/у 93
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 ²	796 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(796,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	788,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:424 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:425 :
 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
167	4 921 927,94	4 381 976,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	4 921 927,95	4 381 976,03	—	—			
171	4 921 929,73	4 381 960,19	—	—			
н98У	—	—	4 921 929,96	4 381 960,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н90У	—	—	4 921 955,27	4 381 963,21		0,10	
158	4 921 954,78	4 381 963,19	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н92У	—	—	4 921 953,17	4 381 979,66		0,10	
157	4 921 952,73	4 381 979,37	—	—		0,10	
169	4 921 952,70	4 381 979,59	—	—			
168	4 921 929,17	4 381 976,29	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н97У	—	—	4 921 928,21	4 381 976,09			
167	4 921 927,94	4 381 976,15	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:425 :

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
н98У	н90У	25,47	—	согласовано
н90У	н92У	16,58		
н92У	н97У	25,21		
н97У	н98У	15,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:425 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 ДООИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	409,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:005019:425		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:136		
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
172	4 921 932,24	4 381 942,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н94У	—	—	4 921 957,31	4 381 947,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
162	4 921 956,87	4 381 947,61	—	—		0,10	
н90У	—	—	4 921 955,27	4 381 963,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н98У	—	—	4 921 929,96	4 381 960,33			
н99У	—	—	4 921 932,04	4 381 942,79			
158	4 921 954,78	4 381 963,19	—	—		0,10	
171	4 921 929,73	4 381 960,19	—	—			
172	4 921 932,24	4 381 942,80	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:136 :

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
н94У	н90У	15,67	—	согласовано
н90У	н98У	25,47		
н98У	н99У	17,66		
н99У	н94У	25,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:136 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(426,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	418,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:005019:136		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:395		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	4 921 936,46	4 381 912,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н100У	—	—	4 921 961,15	4 381 915,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
174	4 921 960,95	4 381 915,65	—	—		0,10	
160	4 921 959,57	4 381 931,68	4 921 959,57	4 381 931,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н94У	—	—	4 921 957,31	4 381 947,67			
162	4 921 956,87	4 381 947,61	—	—		0,10	
172	4 921 932,24	4 381 942,80	—	—			
н99У	—	—	4 921 932,04	4 381 942,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н101У	—	—	4 921 935,47	4 381 912,43			
173	4 921 936,46	4 381 912,56	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:395 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	160	16,09	—	согласовано
160	н94У	16,15		
н94У	н99У	25,74		
н99У	н101У	30,55		
н101У	н100У	25,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ПК ДОИЗ Технолог тер, зу 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 ²	815 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(815,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	791,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:395 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:91 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	4 921 963,18	4 381 899,81	4 921 963,18	4 381 899,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н100У	—	—	4 921 961,15	4 381 915,67			
176	4 921 961,23	4 381 915,69	—	—		0,10	
174	4 921 960,95	4 381 915,65	—	—			
173	4 921 936,46	4 381 912,56	—	—			
н101У	—	—	4 921 935,47	4 381 912,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н102У	—	—	4 921 937,76	4 381 896,54			
177	4 921 938,46	4 381 896,68	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
175	4 921 963,18	4 381 899,81	4 921 963,18	4 381 899,81	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 91:01:005019:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	н100У	15,99	—	согласовано
н100У	н101У	25,88		
н101У	н102У	16,05		
н102У	175	25,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог 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 ²	$413 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(413,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	399,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:412 :

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
178	4 921 965,06	4 381 884,53	4 921 965,06	4 381 884,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
175	4 921 963,18	4 381 899,81	4 921 963,18	4 381 899,81		0,10	
177	4 921 938,46	4 381 896,68	—	—			
н102У	—	—	4 921 937,76	4 381 896,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н103У	—	—	4 921 939,64	4 381 881,20		0,10	
179	4 921 940,40	4 381 881,37	—	—			
178	4 921 965,06	4 381 884,53	4 921 965,06	4 381 884,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:412 :

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
178	175	15,40	—	согласовано
175	н102У	25,63		
н102У	н103У	15,45		
н103У	178	25,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:412 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$395 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(395,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	384,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:005019:412					
1.	—				—					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:337					
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			
180	4 921 965,16	4 381 883,75	4 921 965,16	4 381 883,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
181	4 921 990,65	4 381 887,12	—	—		0,10				
н104У	—	—	4 921 990,79	4 381 887,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
182	4 921 986,83	4 381 917,91	—	—		0,10				
н105У	—	—	4 921 986,63	4 381 918,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
183	4 921 985,77	4 381 917,96	—	—		0,10				
184	4 921 961,24	4 381 915,68	—	—		0,10				
н100У	—	—	4 921 961,15	4 381 915,67		0,10				
175	4 921 963,18	4 381 899,81	4 921 963,18	4 381 899,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н106У	—	—	4 921 965,06	4 381 884,53		0,10				

1	2	3	4	5	6	7	8
180	4 921 965,16	4 381 883,75	4 921 965,16	4 381 883,75	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 91:01:005019:337 :

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
180	н104У	25,85	—	согласовано
н104У	н105У	31,26		
н105У	н100У	25,60		
н100У	175	15,99		
175	н106У	15,40		
н106У	180	0,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:337 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(815,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	814,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:337 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:1106 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	4 921 959,57	4 381 931,68	4 921 959,57	4 381 931,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н100У	—	—	4 921 961,15	4 381 915,67			
174	4 921 960,95	4 381 915,65	—	—		0,10	
176	4 921 961,23	4 381 915,69	—	—			
183	4 921 985,77	4 381 917,96	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н105У	—	—	4 921 986,63	4 381 918,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	4 921 985,75	4 381 925,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н93У	—	—	4 921 984,30	4 381 935,09			
161	4 921 983,44	4 381 934,67	—	—		0,10	
160	4 921 959,57	4 381 931,68	4 921 959,57	4 381 931,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:1106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	н100У	16,09	—	согласовано
н100У	н105У	25,60		
н105У	н107У	7,86		
н107У	н93У	9,28		
н93У	160	24,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:1106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(421,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	403,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		91:03:001001:1106 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
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
180	4 921 965,16	4 381 883,75	4 921 965,16	4 381 883,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
185	4 921 967,03	4 381 868,52	4 921 967,03	4 381 868,52			
150	4 921 969,02	4 381 852,41	4 921 969,02	4 381 852,41			
149	4 921 994,53	4 381 855,80	—	—		0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	4 921 994,83	4 381 855,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н104У	—	—	4 921 990,79	4 381 887,13			
181	4 921 990,65	4 381 887,12	—	—		0,10	
180	4 921 965,16	4 381 883,75	4 921 965,16	4 381 883,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:329 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	185	15,34	—	согласовано
185	150	16,23		
150	н84У	26,04		
н84У	н104У	31,56		
н104У	180	25,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог 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 ²	819 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(819,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	812,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:329 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
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
185	4 921 967,03	4 381 868,52	4 921 967,03	4 381 868,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
180	4 921 965,16	4 381 883,75	4 921 965,16	4 381 883,75			
178	4 921 965,06	4 381 884,53	4 921 965,06	4 381 884,53			
179	4 921 940,40	4 381 881,37	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	4 921 939,64	4 381 881,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н108У	—	—	4 921 941,96	4 381 865,34			
186	4 921 942,42	4 381 865,41	—	—		0,10	
185	4 921 967,03	4 381 868,52	4 921 967,03	4 381 868,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:413 :

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
185	180	15,34	—	согласовано
180	178	0,79		
178	н103У	25,64		
н103У	н108У	16,03		
н108У	185	25,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:413 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	400,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:413 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
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
187	4 921 946,39	4 381 833,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	4 921 970,91	4 381 837,09	4 921 970,91	4 381 837,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
150	4 921 969,02	4 381 852,41	4 921 969,02	4 381 852,41			
185	4 921 967,03	4 381 868,52	4 921 967,03	4 381 868,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
186	4 921 942,42	4 381 865,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н108У	—	—	4 921 941,96	4 381 865,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н109У	—	—	4 921 946,09	4 381 833,96			
187	4 921 946,39	4 381 833,99	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:78 :

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
151	150	15,44	—	согласовано
150	185	16,23		
185	н108У	25,27		
н108У	н109У	31,65		
н109У	151	25,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:78 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер, уч 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(796,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	784,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		91:01:005019:78 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
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
188	4 921 948,24	4 381 817,58	4 921 948,24	4 381 817,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
146	4 921 972,87	4 381 821,11	4 921 972,87	4 381 821,11			Нет закрепления
151	4 921 970,91	4 381 837,09	4 921 970,91	4 381 837,09			
187	4 921 946,39	4 381 833,99	—	—		0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	4 921 946,09	4 381 833,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
188	4 921 948,24	4 381 817,58	4 921 948,24	4 381 817,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:1114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	146	24,88	—	согласовано
146	151	16,10		
151	н109У	25,02		
н109У	188	16,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:1114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог 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 ²	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 ²	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:03:001001:1114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:812 :

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
189	4 921 951,23	4 381 797,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	4 921 975,93	4 381 800,50	4 921 975,93	4 381 800,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
146	4 921 972,87	4 381 821,11	4 921 972,87	4 381 821,11			
188	4 921 948,24	4 381 817,58	4 921 948,24	4 381 817,58			
n110У	—	—	4 921 950,94	4 381 797,31			
189	4 921 951,23	4 381 797,32	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:812 :

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
190	146	20,84	—	согласовано
146	188	24,88		
188	н110У	20,45		
н110У	190	25,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:812 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 ДСОИЗ Технолог 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 ²	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 ²	514,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:812 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:459 :
 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
191	4 921 922,41	4 381 542,05	4 921 922,41	4 381 542,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н111У	—	—	4 921 918,96	4 381 566,77			
192	4 921 918,80	4 381 567,87	4 921 918,80	4 381 567,87			
193	4 921 903,40	4 381 561,04	4 921 903,40	4 381 561,04			
194	4 921 908,65	4 381 535,94	4 921 908,65	4 381 535,94			
191	4 921 922,41	4 381 542,05	4 921 922,41	4 381 542,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:459 :

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
191	н111У	24,96	—	согласовано
н111У	192	1,11		
192	193	16,85		
193	194	25,64		
194	191	15,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:459 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 7,00$
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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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		91:01:005019:459 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:30 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	4 921 972,66	4 381 579,50	4 921 972,66	4 381 579,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н112У	—	—	4 921 970,60	4 381 596,50			—
196	4 921 970,38	4 381 596,46	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
197	4 921 946,48	4 381 593,27	4 921 946,48	4 381 593,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
198	4 921 948,64	4 381 577,25	4 921 948,64	4 381 577,25			
199	4 921 948,76	4 381 576,32	4 921 948,76	4 381 576,32			
195	4 921 972,66	4 381 579,50	4 921 972,66	4 381 579,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	н112У	17,12	—	согласовано
н112У	197	24,34		
197	198	16,16		
198	199	0,94		
199	195	24,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299023, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о., ПК ДООИЗ Технолог 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 ²	414 ± 178,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(414,00)} = 178$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	412,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:148 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	4 921 970,38	4 381 596,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н112У	—	—	4 921 970,60	4 381 596,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н113У	—	—	4 921 968,75	4 381 612,18			
н114У	—	—	4 921 944,40	4 381 608,89			
200	4 921 968,41	4 381 612,02	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
201	4 921 944,35	4 381 608,98	—	—			
197	4 921 946,48	4 381 593,27	4 921 946,48	4 381 593,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
196	4 921 970,38	4 381 596,46	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	15,79	—	согласовано
н113У	н114У	24,57		
н114У	197	15,76		
197	н112У	24,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:148
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог 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 ²	386 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(386,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	381,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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		91:01:005019:148
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:47			
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
202	4 921 942,18	4 381 625,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
201	4 921 944,35	4 381 608,98	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н114У	—	—	4 921 944,40	4 381 608,89		0,10		
200	4 921 968,41	4 381 612,02	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н113У	—	—	4 921 968,75	4 381 612,18		Нет закрепления		
н115У	—	—	4 921 963,69	4 381 652,07				
н116У	—	—	4 921 939,02	4 381 648,90				
203	4 921 963,35	4 381 652,16	—	—				
204	4 921 938,93	4 381 649,07	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н117У	—	—	4 921 939,99	4 381 640,86				
н118У	—	—	4 921 942,05	4 381 625,00				
202	4 921 942,18	4 381 625,01	—	—		0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н113У	24,57	—	согласовано
н113У	н115У	40,21		
н115У	н116У	24,87		
н116У	н117У	8,10		
н117У	н118У	15,99		
н118У	н114У	16,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДСОИЗ Технолог тер, уч 98
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 ²	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 ²	989,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:237 :
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
205	4 921 936,23	4 381 669,07	4 921 936,23	4 381 669,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
206	4 921 937,89	4 381 656,76	4 921 937,89	4 381 656,76			
204	4 921 938,93	4 381 649,07	—	—		0,10	
н116У	—	—	4 921 939,02	4 381 648,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
203	4 921 963,35	4 381 652,16	—	—		0,10	Нет закрепления
н115У	—	—	4 921 963,69	4 381 652,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н119У	—	—	4 921 961,16	4 381 671,96			
207	4 921 961,08	4 381 671,95	—	—		0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
205	4 921 936,23	4 381 669,07	4 921 936,23	4 381 669,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:237 :

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
205	206	12,42	—	согласовано
206	н116У	7,94		
н116У	н115У	24,87		
н115У	н119У	20,05		
н119У	205	25,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДСОИЗ Технолог 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 ²	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 ²	498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:220 :

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
205	4 921 936,23	4 381 669,07	4 921 936,23	4 381 669,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
207	4 921 961,08	4 381 671,95	—	—		0,10	
н119У	—	—	4 921 961,16	4 381 671,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н120У	—	—	4 921 958,67	4 381 691,42		0,10	
208	4 921 958,55	4 381 691,41	—	—			
209	4 921 933,54	4 381 688,90	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н121У	—	—	4 921 933,56	4 381 688,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
210	4 921 935,75	4 381 672,62	4 921 935,75	4 381 672,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
205	4 921 936,23	4 381 669,07	4 921 936,23	4 381 669,07			Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:220 :

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
205	н119У	25,10	—	согласовано
н119У	н120У	19,62		
н120У	н121У	25,25		
н121У	210	16,27		
210	205	3,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ПК ДООИЗ Технолог тер, зу 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 ²	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 ²	497,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:220 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:38 :

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
209	4 921 933,54	4 381 688,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	4 921 958,55	4 381 691,41	—	—			
n120У	—	—	4 921 958,67	4 381 691,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n122У	—	—	4 921 956,49	4 381 707,42			
211	4 921 956,34	4 381 707,41	—	—		0,10	
212	4 921 931,80	4 381 704,68	4 921 931,80	4 381 704,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	4 921 933,56	4 381 688,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
209	4 921 933,54	4 381 688,90	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:38 :

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
н120У	н122У	16,15	—	согласовано
н122У	212	24,84		
212	н121У	16,04		
н121У	н120У	25,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:38 :

№ 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, ПК ДООИЗ Технолог 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 ²	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 ²	399,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:222 :

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
211	4 921 956,34	4 381 707,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н122У	—	—	4 921 956,49	4 381 707,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н123У	—	—	4 921 954,63	4 381 723,34			
213	4 921 954,46	4 381 723,46	—	—		0,10	Нет закрепления
214	4 921 929,38	4 381 720,71	4 921 929,38	4 381 720,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
212	4 921 931,80	4 381 704,68	4 921 931,80	4 381 704,68			
211	4 921 956,34	4 381 707,41	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:222 :

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
н122У	н123У	16,03	—	согласовано
н123У	214	25,39		
214	212	16,21		
212	н122У	24,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:222 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер, уч 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:005019:222		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:170		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	4 921 954,46	4 381 723,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н123У	—	—	4 921 954,63	4 381 723,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н124У	—	—	4 921 952,51	4 381 738,84			
н125У	—	—	4 921 929,17	4 381 736,78			
215	4 921 952,38	4 381 738,64	—	—		0,10	—
216	4 921 929,15	4 381 736,93	—	—			
217	4 921 904,11	4 381 734,87	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н126У	—	—	4 921 904,04	4 381 734,68			
218	4 921 905,86	4 381 718,48	4 921 905,86	4 381 718,48			
214	4 921 929,38	4 381 720,71	4 921 929,38	4 381 720,71			Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
213	4 921 954,46	4 381 723,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	15,64	—	согласовано
н124У	н125У	23,43		
н125У	н126У	25,22		
н126У	218	16,30		
218	214	23,63		
214	н123У	25,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 132
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	781 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(781,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:170 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:5 :

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
219	4 921 927,84	4 381 752,87	4 921 927,84	4 381 752,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
220	4 921 950,37	4 381 755,17	—	—		0,10	
n127У	—	—	4 921 951,15	4 381 755,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
221	4 921 948,64	4 381 786,39	—	—		0,10	
n128У	—	—	4 921 947,81	4 381 786,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
222	4 921 923,11	4 381 783,40	4 921 923,11	4 381 783,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
223	4 921 925,72	4 381 768,50	4 921 925,72	4 381 768,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
219	4 921 927,84	4 381 752,87	4 921 927,84	4 381 752,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:5 :

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
219	н127У	23,42	—	согласовано
н127У	н128У	31,32		
н128У	222	24,87		
222	223	15,13		
223	219	15,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:5 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер, уч 107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	746 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(746,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	746,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:32 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	4 921 916,75	4 381 831,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	4 921 919,19	4 381 815,38	4 921 919,19	4 381 815,38			
226	4 921 919,23	4 381 815,09	4 921 919,23	4 381 815,09			
227	4 921 942,72	4 381 818,14	4 921 942,72	4 381 818,14			
228	4 921 940,77	4 381 834,00	4 921 940,77	4 381 834,00			
н129У	—	—	4 921 916,85	4 381 831,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
224	4 921 916,75	4 381 831,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	226	0,29	—	согласовано
226	227	23,69		
227	228	15,98		
228	н129У	24,06		
н129У	225	16,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 111
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 ²	387 ± 172,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(387,00)} = 172$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	387,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:51 :

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
229	4 921 940,65	4 381 834,99	4 921 940,65	4 381 834,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н130У	—	—	4 921 938,74	4 381 849,49			
н131У	—	—	4 921 913,89	4 381 847,20			
230	4 921 938,21	4 381 850,57	—	—		0,10	Временный межевой знак
231	4 921 912,38	4 381 846,74	—	—			
232	4 921 915,90	4 381 831,88	—	—			
н132У	—	—	4 921 915,81	4 381 831,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	4 921 915,83	4 381 831,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
233	4 921 916,63	4 381 831,98	—	—		0,10	
224	4 921 916,75	4 381 831,27	—	—			
н129У	—	—	4 921 916,85	4 381 831,40			
228	4 921 940,77	4 381 834,00	4 921 940,77	4 381 834,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
229	4 921 940,65	4 381 834,99	4 921 940,65	4 381 834,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:51 :

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
229	н130У	14,63	—	согласовано
н130У	н131У	24,96		
н131У	н132У	15,59		
н132У	н133У	0,38		
н133У	н129У	1,02		
н129У	228	24,06		
228	229	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 112
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 ²	396 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(396,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:51 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:118 :

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
234	4 921 921,80	4 381 589,93	4 921 921,80	4 381 589,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
197	4 921 946,48	4 381 593,27	4 921 946,48	4 381 593,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н114У	—	—	4 921 944,40	4 381 608,89			—
201	4 921 944,35	4 381 608,98	—	—		0,10	Нет закрепления
235	4 921 942,18	4 381 625,02	—	—			—
н118У	—	—	4 921 942,05	4 381 625,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
236	4 921 917,39	4 381 621,60	—	—		0,10	Нет закрепления
н134У	—	—	4 921 917,34	4 381 621,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
234	4 921 921,80	4 381 589,93	4 921 921,80	4 381 589,93			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:118 :

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
234	197	24,90	—	согласовано
197	н114У	15,76		
н114У	н118У	16,28		
н118У	н134У	24,95		
н134У	234	31,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 125
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 ²	799 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(799,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	799,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:118 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:798 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
236	4 921 917,39	4 381 621,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н118У	—	—	4 921 942,05	4 381 625,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
235	4 921 942,18	4 381 625,02	—	—		0,10	Нет закрепления
237	4 921 940,04	4 381 640,87	—	—			
н117У	—	—	4 921 939,99	4 381 640,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
238	4 921 915,24	4 381 637,60	4 921 915,24	4 381 637,60			Нет закрепления
н134У	—	—	4 921 917,34	4 381 621,54			—
236	4 921 917,39	4 381 621,60	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:798 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н117У	15,99	—	согласовано
н117У	238	24,96		
238	н134У	16,20		
н134У	н118У	24,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:798 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер тер
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 ²	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 ²	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:798 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:799 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
237	4 921 940,04	4 381 640,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
204	4 921 938,93	4 381 649,07	—	—			
206	4 921 937,89	4 381 656,76	4 921 937,89	4 381 656,76			
239	4 921 913,10	4 381 653,53	4 921 913,10	4 381 653,53			
238	4 921 915,24	4 381 637,60	4 921 915,24	4 381 637,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н117У	—	—	4 921 939,99	4 381 640,86			
н116У	—	—	4 921 939,02	4 381 648,90		—	
237	4 921 940,04	4 381 640,87	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:799 :

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
206	239	25,00	—	согласовано
239	238	16,07		
238	н117У	24,96		
н117У	н116У	8,10		
н116У	206	7,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:799 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДОИЗ Технолог тер тер
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 ²	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 ²	401,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:799 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:97 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
239	4 921 913,10	4 381 653,53	4 921 913,10	4 381 653,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
206	4 921 937,89	4 381 656,76	4 921 937,89	4 381 656,76			
н135У	—	—	4 921 936,23	4 381 669,07			—
210	4 921 935,75	4 381 672,62	4 921 935,75	4 381 672,62			
240	4 921 910,96	4 381 669,40	4 921 910,96	4 381 669,40			
239	4 921 913,10	4 381 653,53	4 921 913,10	4 381 653,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:97 :

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
239	206	25,00	—	согласовано
206	н135У	12,42		
н135У	210	3,58		
210	240	25,00		
240	239	16,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 129
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:882 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	4 921 910,96	4 381 669,40	4 921 910,96	4 381 669,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
210	4 921 935,75	4 381 672,62	4 921 935,75	4 381 672,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н121У	—	—	4 921 933,56	4 381 688,74			
241	4 921 933,58	4 381 688,58	—	—		0,10	
242	4 921 909,31	4 381 685,34	—	—			
н136У	—	—	4 921 909,28	4 381 685,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
240	4 921 910,96	4 381 669,40	4 921 910,96	4 381 669,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:882 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	210	25,00	—	согласовано
210	н121У	16,27		
н121У	н136У	24,53		
н136У	240	15,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:882 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, Дениса Ракицкого (ПК ДСОИЗ Технолог) ул, зу 47/130
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 ²	399 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(399,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:882 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:883 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	4 921 909,31	4 381 685,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
241	4 921 933,58	4 381 688,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н121У	—	—	4 921 933,56	4 381 688,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
209	4 921 933,54	4 381 688,90	—	—		0,10	
212	4 921 931,80	4 381 704,68	4 921 931,80	4 381 704,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
243	4 921 907,63	4 381 701,57	—	—		0,10	—
н137У	—	—	4 921 907,56	4 381 701,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н136У	—	—	4 921 909,28	4 381 685,26			
242	4 921 909,31	4 381 685,34	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:883 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	212	16,04	—	согласовано
212	н137У	24,44		
н137У	н136У	16,40		
н136У	н121У	24,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:883 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., ПК "ДСОИЗ Технолог тер, з/у 47/131
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 ²	397 ± 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 ²	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:883 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:419 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
214	4 921 929,38	4 381 720,71	4 921 929,38	4 381 720,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
218	4 921 905,86	4 381 718,48	4 921 905,86	4 381 718,48			—
н137У	—	—	4 921 907,56	4 381 701,57		0,10	
243	4 921 907,63	4 381 701,57	—	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
212	4 921 931,80	4 381 704,68	4 921 931,80	4 381 704,68			
214	4 921 929,38	4 381 720,71	4 921 929,38	4 381 720,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:419 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	218	23,63	—	согласовано
218	н137У	17,00		
н137У	212	24,44		
212	214	16,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:419 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДОИЗ Технолог тер, уч 131
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(399,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:419 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:55 :

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
217	4 921 904,11	4 381 734,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	4 921 929,15	4 381 736,93	—	—			
219	4 921 927,84	4 381 752,87	4 921 927,84	4 381 752,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
244	4 921 902,44	4 381 750,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н138У	—	—	4 921 902,33	4 381 750,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н126У	—	—	4 921 904,04	4 381 734,68			
н125У	—	—	4 921 929,17	4 381 736,78			
217	4 921 904,11	4 381 734,87	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:55 :

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
219	н138У	25,64	—	согласовано
н138У	н126У	15,74		
н126У	н125У	25,22		
н125У	219	16,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:55 :

№ 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, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 134
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	400,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		91:01:005019:55 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
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
219	4 921 927,84	4 381 752,87	4 921 927,84	4 381 752,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
223	4 921 925,72	4 381 768,50	4 921 925,72	4 381 768,50			
245	4 921 900,32	4 381 766,01	4 921 900,32	4 381 766,01			
n138У	—	—	4 921 902,33	4 381 750,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
246	4 921 902,44	4 381 750,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	4 921 927,84	4 381 752,87	4 921 927,84	4 381 752,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:54 :

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
219	223	15,77	—	согласовано
223	245	25,52		
245	н138У	15,81		
н138У	219	25,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:54 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер, уч 135
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:166 :

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
223	4 921 925,72	4 381 768,50	4 921 925,72	4 381 768,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
222	4 921 923,11	4 381 783,40	4 921 923,11	4 381 783,40			
н139У	—	—	4 921 920,98	4 381 799,50			
247	4 921 921,60	4 381 799,79	—	—		0,10	
248	4 921 911,75	4 381 798,83	—	—			
249	4 921 909,73	4 381 798,63	—	—			
250	4 921 896,59	4 381 797,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	4 921 896,04	4 381 797,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
245	4 921 900,32	4 381 766,01	4 921 900,32	4 381 766,01			
251	4 921 922,82	4 381 768,22	—	—		0,10	
223	4 921 925,72	4 381 768,50	4 921 925,72	4 381 768,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:166 :

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
223	222	15,13	—	согласовано
222	н139У	16,24		
н139У	н140У	25,04		
н140У	245	31,53		
245	223	25,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:166 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 136
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	789 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(789,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	789,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:166 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
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
252	4 921 889,61	4 381 828,46	4 921 889,61	4 381 828,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н132У	—	—	4 921 915,81	4 381 831,73			—
н131У	—	—	4 921 913,89	4 381 847,20			—
н141У	—	—	4 921 887,92	4 381 843,74			—

1	2	3	4	5	6	7	8
253	4 921 915,78	4 381 831,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
254	4 921 915,89	4 381 831,92	—	—			
231	4 921 912,38	4 381 846,74	—	—			
255	4 921 887,48	4 381 843,73	—	—			
252	4 921 889,61	4 381 828,46	4 921 889,61	4 381 828,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:88 :

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
252	н132У	26,40	—	согласовано
н132У	н131У	15,59		
н131У	н141У	26,20		
н141У	252	15,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:88 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер, уч 140
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 177,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(407,00)} = 177$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		91:01:005019:88 :

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
231	4 921 912,38	4 381 846,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
256	4 921 911,00	4 381 862,66	—	—			—
257	4 921 886,17	4 381 859,69	—	—			
н142У	—	—	4 921 886,10	4 381 859,68			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
255	4 921 887,48	4 381 843,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н141У	—	—	4 921 887,92	4 381 843,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н131У	—	—	4 921 913,89	4 381 847,20			
н143У	—	—	4 921 911,35	4 381 862,71			
231	4 921 912,38	4 381 846,74	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:394 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н141У	16,04	—	согласовано
н141У	н131У	26,20		
н131У	н143У	15,72		
н143У	н142У	25,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 139
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 ²	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 ²	400,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		91:01:005019:394 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
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
225	4 921 919,19	4 381 815,38	4 921 919,19	4 381 815,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н129У	—	—	4 921 916,85	4 381 831,40			
224	4 921 916,75	4 381 831,27	—	—		0,10	
233	4 921 916,63	4 381 831,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	4 921 915,83	4 381 831,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н132У	—	—	4 921 915,81	4 381 831,73			
258	4 921 903,74	4 381 830,30	—	—		0,10	
259	4 921 901,74	4 381 830,04	—	—			
252	4 921 889,61	4 381 828,46	4 921 889,61	4 381 828,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н144У	—	—	4 921 893,62	4 381 813,13			
260	4 921 894,31	4 381 813,18	—	—		0,10	—
261	4 921 905,59	4 381 814,18	—	—			
262	4 921 907,61	4 381 814,36	—	—			
225	4 921 919,19	4 381 815,38	4 921 919,19	4 381 815,38			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:267 :

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
225	н129У	16,19	—	согласовано
н129У	н133У	1,02		
н133У	н132У	0,38		
н132У	252	26,40		
252	н144У	15,85		
н144У	225	25,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:267 :

№ 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, Дениса Ракицкого ул, уч 47/139
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 ²	428 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(428,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	426,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:267 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:20 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	4 921 894,31	4 381 813,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н144У	—	—	4 921 893,62	4 381 813,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н140У	—	—	4 921 896,04	4 381 797,25			
250	4 921 896,59	4 381 797,34	—	—			
249	4 921 909,73	4 381 798,63	—	—		0,10	
248	4 921 911,75	4 381 798,83	—	—			
н139У	—	—	4 921 920,98	4 381 799,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
247	4 921 921,60	4 381 799,79	—	—		0,10	
226	4 921 919,23	4 381 815,09	4 921 919,23	4 381 815,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
225	4 921 919,19	4 381 815,38	4 921 919,19	4 381 815,38			
262	4 921 907,61	4 381 814,36	—	—			
261	4 921 905,59	4 381 814,18	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
260	4 921 894,31	4 381 813,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н140У	16,06	—	согласовано
н140У	н139У	25,04		
н139У	226	15,69		
226	225	0,29		
225	н144У	25,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299055, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., СТ Технолог 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 ²	406 ± 176,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(406,00)} = 176$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:762 :

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
222	4 921 923,11	4 381 783,40	4 921 923,11	4 381 783,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
263	4 921 948,04	4 381 786,32	—	—		0,10	
н128У	—	—	4 921 947,81	4 381 786,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
264	4 921 946,35	4 381 802,38	—	—		0,10	
265	4 921 921,66	4 381 799,18	—	—			
н145У	—	—	4 921 945,88	4 381 802,03			
н139У	—	—	4 921 920,98	4 381 799,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
222	4 921 923,11	4 381 783,40	4 921 923,11	4 381 783,40	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 91:01:005019:762 :

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
222	н128У	24,87	—	согласовано
н128У	н145У	15,85		
н145У	н139У	25,03		
н139У	222	16,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:762 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДСОИЗ Технолог тер, уч 109
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 7,00$
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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:762 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:31 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264	4 921 946,35	4 381 802,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	4 921 943,92	4 381 818,30	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н146У	—	—	4 921 943,83	4 381 818,29			
227	4 921 942,72	4 381 818,14	4 921 942,72	4 381 818,14		0,10	
226	4 921 919,23	4 381 815,09	4 921 919,23	4 381 815,09			
247	4 921 921,60	4 381 799,79	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
267	4 921 921,66	4 381 799,18	—	—			
н139У	—	—	4 921 920,98	4 381 799,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	4 921 945,88	4 381 802,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
264	4 921 946,35	4 381 802,38	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	227	1,12	—	согласовано
227	226	23,69		
226	н139У	15,69		
н139У	н145У	25,03		
н145У	н146У	16,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 110
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 175,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(400,00)} = 175$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:31 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:392 :

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
268	4 921 935,80	4 381 865,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н147У	—	—	4 921 936,44	4 381 865,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
269	4 921 934,31	4 381 881,27	—	—		0,10	
н148У	—	—	4 921 934,27	4 381 881,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
270	4 921 933,89	4 381 881,22	—	—		0,10	
271	4 921 909,34	4 381 878,37	4 921 909,34	4 381 878,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
256	4 921 911,00	4 381 862,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н143У	—	—	4 921 911,35	4 381 862,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
268	4 921 935,80	4 381 865,74	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:392 :

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
н147У	н148У	15,60	—	согласовано
н148У	271	25,10		
271	н143У	15,79		
н143У	н147У	25,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:392 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 113
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 ²	$395 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(395,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	393,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:392 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:393 :

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
256	4 921 911,00	4 381 862,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	4 921 909,34	4 381 878,37	4 921 909,34	4 381 878,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
272	4 921 884,42	4 381 875,47	—	—		0,10	
н149У	—	—	4 921 884,38	4 381 875,47			
н142У	—	—	4 921 886,10	4 381 859,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н143У	—	—	4 921 911,35	4 381 862,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
257	4 921 886,17	4 381 859,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	4 921 911,00	4 381 862,66	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:393 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	н149У	25,13	—	согласовано
н149У	н142У	15,88		
н142У	н143У	25,43		
н143У	271	15,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 140
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 ²	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 ²	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:393 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:50 :

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
273	4 921 884,59	4 381 875,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	4 921 909,34	4 381 878,37	4 921 909,34	4 381 878,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	4 921 907,79	4 381 894,09	4 921 907,79	4 381 894,09			
274	4 921 882,96	4 381 891,47	—	—		0,10	
н7У	—	—	4 921 882,68	4 381 891,35			
н149У	—	—	4 921 884,38	4 381 875,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
273	4 921 884,59	4 381 875,49	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	8	15,80	—	согласовано
8	н7У	25,26		
н7У	н149У	15,97		
н149У	271	25,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:50 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДОИЗ Технолог тер, уч 143
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 7,00$
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 ²	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:005019:50		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:37		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	4 921 904,59	4 381 918,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6У	—	—	4 921 904,60	4 381 918,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	4 921 907,79	4 381 894,09	4 921 907,79	4 381 894,09			
271	4 921 909,34	4 381 878,37	4 921 909,34	4 381 878,37		0,10	
270	4 921 933,89	4 381 881,22	—	—			
н148У	—	—	4 921 934,27	4 381 881,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н150У	—	—	4 921 929,45	4 381 921,02			
275	4 921 928,98	4 381 921,31	—	—		0,10	
9	4 921 904,59	4 381 918,36	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	8	24,18	—	согласовано
8	271	15,80		
271	н148У	25,10		
н148У	н150У	40,04		
н150У	н6У	25,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(996,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	987,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:311 :
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
276	4 921 871,21	4 381 986,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н151У	—	—	4 921 870,92	4 381 986,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2У	—	—	4 921 875,31	4 381 954,63			
н1У	—	—	4 921 899,69	4 381 957,45			
3	4 921 875,29	4 381 954,79	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
2	4 921 899,69	4 381 957,52	—	—			
277	—	—	4 921 897,81	4 381 973,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
278	4 921 895,93	4 381 989,59	4 921 895,93	4 381 989,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
276	4 921 871,21	4 381 986,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:311 :

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
н151У	н2У	32,13	—	согласовано
н2У	н1У	24,54		
н1У	277	16,21		
277	278	16,15		
278	н151У	25,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 149
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(802,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	795,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:9 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	4 921 871,21	4 381 986,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	4 921 895,93	4 381 989,59	4 921 895,93	4 381 989,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н152У	—	—	4 921 894,07	4 382 005,43			
279	4 921 892,21	4 382 021,26	4 921 892,21	4 382 021,26			
280	4 921 867,13	4 382 018,11	4 921 867,13	4 382 018,11			
н151У	—	—	4 921 870,92	4 381 986,46			
276	4 921 871,21	4 381 986,51	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
278	н152У	15,95	—	согласовано
н152У	279	15,94		
279	280	25,28		
280	н151У	31,88		
н151У	278	25,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 150
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	805 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(805,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:895 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	4 921 899,69	4 381 957,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
281	4 921 924,70	4 381 960,31	4 921 924,70	4 381 960,31			
282	4 921 922,81	4 381 976,42	4 921 922,81	4 381 976,42			
277	4 921 897,81	4 381 973,55	4 921 897,81	4 381 973,55		0,10	
283	4 921 899,69	4 381 957,52	—	—			
н1У	—	—	4 921 899,69	4 381 957,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:895 :

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
н1У	281	25,17	—	согласовано

1	2	3	4	5
281	282	16,22	—	согласовано
282	277	25,16		
277	н1У	16,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:895 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, "ДСОИЗ "Технолог" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (Ркад), м ²	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005019:970
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 91:01:005019:895 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:384		
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
284	4 921 915,22	4 381 593,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н153У	—	—	4 921 913,58	4 381 607,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
285	4 921 913,22	4 381 608,02	—	—		0,10	
н154У	—	—	4 921 887,53	4 381 598,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
286	4 921 887,18	4 381 598,86	—	—		0,10	
287	4 921 885,49	4 381 613,79	4 921 885,49	4 381 613,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
288	4 921 860,00	4 381 604,86	4 921 860,00	4 381 604,86			
289	4 921 863,62	4 381 573,99	—	—		0,10	
н155У	—	—	4 921 863,64	4 381 573,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
290	4 921 876,21	4 381 578,64	—	—		0,10	
н156У	—	—	4 921 915,23	4 381 593,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
284	4 921 915,22	4 381 593,46	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:384 :

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
н153У	н154У	27,60	—	согласовано
н154У	287	15,27		
287	288	27,01		
288	н155У	31,25		
н155У	н156У	55,17		
н156У	н153У	14,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:384 :

№ 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, ПК ДООИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 220 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 220,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 220,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:384 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:354 :

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
288	4 921 860,00	4 381 604,86	4 921 860,00	4 381 604,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н157У	—	—	4 921 885,49	4 381 613,79			
291	4 921 911,15	4 381 622,79	4 921 911,15	4 381 622,79			
292	4 921 907,92	4 381 643,74	4 921 907,92	4 381 643,74			
н158У	—	—	4 921 881,47	4 381 636,15			
293	4 921 857,29	4 381 629,20	4 921 857,29	4 381 629,20			
288	4 921 860,00	4 381 604,86	4 921 860,00	4 381 604,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:354 :

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
288	н157У	27,01	—	согласовано
н157У	291	27,19		
291	292	21,20		
292	н158У	27,52		
н158У	293	25,16		
293	288	24,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:354 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 398
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 201 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 201,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 91:01:005019:354 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:387 :

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
294	4 921 848,58	4 381 717,60	4 921 848,58	4 381 717,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
295	4 921 851,39	4 381 678,66	4 921 851,39	4 381 678,66			
н159У	—	—	4 921 875,65	4 381 683,29			
296	4 921 877,88	4 381 683,72	4 921 877,88	4 381 683,72			
297	4 921 874,60	4 381 715,64	4 921 874,60	4 381 715,64			
298	4 921 869,31	4 381 720,25	4 921 869,31	4 381 720,25			
299	4 921 852,72	4 381 719,10	4 921 852,72	4 381 719,10			
294	4 921 848,58	4 381 717,60	4 921 848,58	4 381 717,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:387 :

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
294	295	39,04	—	согласовано
295	н159У	24,70		

1	2	3	4	5
н159У	296	2,27	—	согласовано
296	297	32,09		
297	298	7,02		
298	299	16,63		
299	294	4,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:387 :

№ 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, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 320А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:387 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:145		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	4 921 812,96	4 381 996,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н160У	—	—	4 921 837,98	4 381 998,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н161У	—	—	4 921 836,90	4 382 014,99			
301	4 921 837,92	4 381 998,96	—	—		0,10	Нет закрепления
302	4 921 836,74	4 382 015,07	—	—			
н162У	—	—	4 921 813,10	4 382 012,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
303	4 921 811,11	4 382 012,11	—	—		0,10	—
н163У	—	—	4 921 811,32	4 382 009,72			
н164У	—	—	4 921 813,04	4 381 995,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
300	4 921 812,96	4 381 996,08	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:145		:
---	--	--	--	--	------------------	--	---

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

1	2	3	4	5
н160У	н161У	16,35	—	согласовано
н161У	н162У	23,93		
н162У	н163У	3,27		
н163У	н164У	14,40		
н164У	н160У	25,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 169
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:145 :

1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:370 :		
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
304	4 921 816,63	4 381 964,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н165У	—	—	4 921 816,31	4 381 963,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н166У	—	—	4 921 830,13	4 381 965,02			Нет закрепления
305	4 921 841,97	4 381 967,21	4 921 841,97	4 381 967,21			
н167У	—	—	4 921 839,99	4 381 982,85		—	
306	4 921 839,92	4 381 983,08	—	—		0,10	Нет закрепления
н160У	—	—	4 921 837,98	4 381 998,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
301	4 921 837,92	4 381 998,96	—	—		0,10	Нет закрепления
300	4 921 812,96	4 381 996,08	—	—			
н164У	—	—	4 921 813,04	4 381 995,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
304	4 921 816,63	4 381 964,28	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:370 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	13,94	—	согласовано
н166У	305	12,04		
305	н167У	15,76		
н167У	н160У	15,96		
н160У	н164У	25,15		
н164У	н165У	32,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:370 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 167
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	824 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(824,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:370 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:224 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
307	4 921 865,01	4 381 986,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н168У	—	—	4 921 865,25	4 381 985,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н169У	—	—	4 921 861,16	4 382 017,39				
308	4 921 861,09	4 382 017,88	—	—		0,10		
302	4 921 836,74	4 382 015,07	—	—				
н161У	—	—	4 921 836,90	4 382 014,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
301	4 921 837,92	4 381 998,96	—	—		0,10		Нет закрепления
н160У	—	—	4 921 837,98	4 381 998,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—

1	2	3	4	5	6	7	8
306	4 921 839,92	4 381 983,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н167У	—	—	4 921 839,99	4 381 982,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
307	4 921 865,01	4 381 986,14	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н169У	31,70	—	согласовано
н169У	н161У	24,38		
н161У	н160У	16,35		
н160У	н167У	15,96		
н167У	н168У	25,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 160
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	805 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(805,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	805,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
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 91:01:005019:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:65 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	4 921 843,85	4 381 951,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n170У	—	—	4 921 844,37	4 381 951,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
310	4 921 868,76	4 381 954,27	—	—		0,10	
311	4 921 868,94	4 381 954,31	—	—		0,10	
n171У	—	—	4 921 869,52	4 381 954,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	4 921 865,25	4 381 985,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
307	4 921 865,01	4 381 986,14	—	—		0,10	
н167У	—	—	4 921 839,99	4 381 982,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
306	4 921 839,92	4 381 983,08	—	—		0,10	
305	4 921 841,97	4 381 967,21	4 921 841,97	4 381 967,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
312	4 921 843,83	4 381 951,67	—	—		0,10	—
309	4 921 843,85	4 381 951,47	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	25,34	—	согласовано
н171У	н168У	32,04		
н168У	н167У	25,45		
н167У	305	15,76		
305	н170У	16,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 158
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(817,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	806,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:64 :
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
309	4 921 843,85	4 381 951,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
313	4 921 845,70	4 381 935,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н172У	—	—	4 921 845,73	4 381 935,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
314	4 921 870,50	4 381 938,37	—	—		0,10	
н173У	—	—	4 921 871,38	4 381 938,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н171У	—	—	4 921 869,52	4 381 954,20			
н170У	—	—	4 921 844,37	4 381 951,08			
310	4 921 868,76	4 381 954,27	—	—		0,10	
309	4 921 843,85	4 381 951,47	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:64 :

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
н172У	н173У	25,79	—	согласовано
н173У	н171У	15,89		
н171У	н170У	25,34		
н170У	н172У	15,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 157
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 ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:64 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:978 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
315	4 921 818,16	4 381 948,11	4 921 818,16	4 381 948,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
316	4 921 820,30	4 381 932,71	4 921 820,30	4 381 932,71			
н172У	—	—	4 921 845,73	4 381 935,76			
313	4 921 845,70	4 381 935,57	—	—		0,10	
н170У	—	—	4 921 844,37	4 381 951,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
317	4 921 843,90	4 381 951,01	—	—		0,10	
315	4 921 818,16	4 381 948,11	4 921 818,16	4 381 948,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:978 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
315	316	15,55	—	согласовано
316	н172У	25,61		
н172У	н170У	15,38		
н170У	315	26,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:978 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 ДСОИЗ Технолог тер, уч 165
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	402 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:978 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:374 :
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
318	4 921 862,41	4 381 905,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
319	4 921 874,25	4 381 907,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н174У	—	—	4 921 875,63	4 381 907,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н173У	—	—	4 921 871,38	4 381 938,42			
н172У	—	—	4 921 845,73	4 381 935,76			
320	4 921 870,99	4 381 938,42	—	—		0,10	
313	4 921 845,70	4 381 935,57	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
321	4 921 848,61	4 381 919,33	4 921 848,61	4 381 919,33			
322	4 921 860,25	4 381 920,68	—	—			
н175У	—	—	4 921 860,76	4 381 920,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н176У	—	—	4 921 862,71	4 381 905,75			
318	4 921 862,41	4 381 905,52	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:374 :

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
н174У	н173У	31,06	—	согласовано
н173У	н172У	25,79		
н172У	321	16,68		
321	н175У	12,23		
н175У	н176У	15,14		
н176У	н174У	13,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:374 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 156
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 ²	614 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:374 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:375 :
 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
323	4 921 824,58	4 381 900,67	4 921 824,58	4 381 900,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
324	4 921 849,49	4 381 903,72	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н177У	—	—	4 921 849,44	4 381 904,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н176У	—	—	4 921 862,71	4 381 905,75			
н175У	—	—	4 921 860,76	4 381 920,76			
318	4 921 862,41	4 381 905,52	—	—			
322	4 921 860,25	4 381 920,68	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
321	4 921 848,61	4 381 919,33	4 921 848,61	4 381 919,33			
325	4 921 822,65	4 381 916,92	4 921 822,65	4 381 916,92			
323	4 921 824,58	4 381 900,67	4 921 824,58	4 381 900,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:375 :

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

1	2	3	4	5
323	н177У	25,08	—	согласовано
н177У	н176У	13,38		
н176У	н175У	15,14		
н175У	321	12,23		
321	325	26,07		
325	323	16,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:375 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 163
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 ²	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 ($R_{кад}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:01:005019:375 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:73 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
326	4 921 853,47	4 381 871,68	4 921 853,47	4 381 871,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
327	4 921 878,26	4 381 874,89	4 921 878,26	4 381 874,89				
н178У	—	—	4 921 879,37	4 381 874,98			—	
н174У	—	—	4 921 875,63	4 381 907,65				
н176У	—	—	4 921 862,71	4 381 905,75				
н177У	—	—	4 921 849,44	4 381 904,01				
319	4 921 874,25	4 381 907,17	—	—			0,10	Закрепление отсутствует
324	4 921 849,49	4 381 903,72	—	—				
328	4 921 851,48	4 381 887,71	4 921 851,48	4 381 887,71				
326	4 921 853,47	4 381 871,68	4 921 853,47	4 381 871,68				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
326	327	25,00	—	согласовано
327	н178У	1,11		
н178У	н174У	32,88		
н174У	н176У	13,06		
н176У	н177У	13,38		
н177У	328	16,43		
328	326	16,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 154
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	858 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(858,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:18 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
326	4 921 853,47	4 381 871,68	4 921 853,47	4 381 871,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
328	4 921 851,48	4 381 887,71	4 921 851,48	4 381 887,71				
н177У	—	—	4 921 849,44	4 381 904,01		0,10	—	
324	4 921 849,49	4 381 903,72	—	—				
329	4 921 824,61	4 381 900,67	—	—				
н179У	—	—	4 921 824,58	4 381 900,67				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
330	4 921 827,90	4 381 874,36	—	—				0,10
н180У	—	—	4 921 827,92	4 381 874,08				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	4 921 834,74	4 381 868,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
331	4 921 834,77	4 381 869,02	—	—		0,10	
326	4 921 853,47	4 381 871,68	4 921 853,47	4 381 871,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
326	328	16,15	—	согласовано
328	н177У	16,43		
н177У	н179У	25,08		
н179У	н180У	26,80		
н180У	н181У	8,64		
н181У	326	18,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 162
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$804 \pm 20,00$
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 (P _{кад}), м ²	796,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	8

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{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 91:01:005019:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:1099 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
325	4 921 822,65	4 381 916,92	4 921 822,65	4 381 916,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
321	4 921 848,61	4 381 919,33	4 921 848,61	4 381 919,33			
332	4 921 845,70	4 381 935,57	—	—		0,10	
н172У	—	—	4 921 845,73	4 381 935,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
316	4 921 820,30	4 381 932,71	4 921 820,30	4 381 932,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
325	4 921 822,65	4 381 916,92	4 921 822,65	4 381 916,92	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 91:03:001001:1099 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
325	321	26,07	—	согласовано
321	н172У	16,68		
н172У	316	25,61		
316	325	15,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:1099 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 164
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$421 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(421,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	418,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:03:001001:1099 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:168 :
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
333	4 921 881,39	4 381 852,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н182У	—	—	4 921 881,91	4 381 851,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н183У	—	—	4 921 879,57	4 381 869,01			Закрепление отсутствует
327	4 921 878,26	4 381 874,89	4 921 878,26	4 381 874,89		0,10	
326	4 921 853,47	4 381 871,68	4 921 853,47	4 381 871,68			—
331	4 921 834,77	4 381 869,02	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н181У	—	—	4 921 834,74	4 381 868,77			—
н184У	—	—	4 921 849,45	4 381 849,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
334	4 921 851,16	4 381 848,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	4 921 881,39	4 381 852,49	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:168 :

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
н182У	н183У	17,19	—	согласовано
н183У	327	6,02		
327	326	25,00		
326	н181У	18,95		
н181У	н184У	24,45		
н184У	н182У	32,58		
н182У	н183У	17,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:168 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер, уч 153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	857 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(857,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	836,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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 91:01:005019:168 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:208 :

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
335	4 921 884,32	4 381 827,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н185У	—	—	4 921 885,28	4 381 827,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н182У	—	—	4 921 881,91	4 381 851,98			
333	4 921 881,39	4 381 852,49	—	—		0,10	
334	4 921 851,16	4 381 848,76	—	—			
н184У	—	—	4 921 849,45	4 381 849,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
336	4 921 858,84	4 381 824,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	4 921 860,18	4 381 824,67	—	—			
н186У	—	—	4 921 860,88	4 381 825,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
335	4 921 884,32	4 381 827,19	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:208 :

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
н185У	н182У	24,93	—	согласовано
н182У	н184У	32,58		
н184У	н186У	26,74		
н186У	н185У	24,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:208 :

№ 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 ДОИЗ Технолог тер, д 152
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	713 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(713,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	707,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
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 91:01:005019:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:106 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	4 921 866,97	4 381 773,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н187У	—	—	4 921 866,80	4 381 776,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
339	4 921 889,50	4 381 775,57	—	—		0,10	
н188У	—	—	4 921 891,56	4 381 779,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н185У	—	—	4 921 885,28	4 381 827,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
335	4 921 884,32	4 381 827,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н186У	—	—	4 921 860,88	4 381 825,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
337	4 921 860,18	4 381 824,67	—	—		0,10	
340	4 921 862,40	4 381 809,00	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н189У	—	—	4 921 862,81	4 381 809,09		0,10	
341	4 921 865,14	4 381 792,22	—	—			
338	4 921 866,97	4 381 773,53	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	24,86	—	согласовано
н188У	н185У	48,56		
н185У	н186У	24,50		
н186У	н189У	16,10		
н189У	н187У	32,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 385
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 198 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 198,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 198,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:1115 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	4 921 844,86	4 381 763,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
343	4 921 868,60	4 381 765,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н190У	—	—	4 921 890,71	4 381 768,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
344	4 921 891,56	4 381 766,73	—	—		0,10	
н191У	—	—	4 921 892,93	4 381 768,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н188У	—	—	4 921 891,56	4 381 779,13			
н187У	—	—	4 921 866,80	4 381 776,91			
345	4 921 890,50	4 381 775,67	—	—		0,10	
338	4 921 866,97	4 381 773,53	—	—			
346	4 921 865,27	4 381 790,81	—	—			
н189У	—	—	4 921 862,81	4 381 809,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
340	4 921 862,40	4 381 809,00	—	—		0,10	
347	4 921 840,48	4 381 806,18	—	—			
н192У	—	—	4 921 840,34	4 381 805,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н193У	—	—	4 921 845,30	4 381 766,10			
342	4 921 844,86	4 381 763,72	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:1115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н191У	2,23	—	согласовано

1	2	3	4	5
н191У	н188У	10,98	—	согласовано
н188У	н187У	24,86		
н187У	н189У	32,43		
н189У	н192У	22,70		
н192У	н193У	40,06		
н193У	н190У	45,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:1115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, д 256
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 194 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 194,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 194,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 91:03:001001:1115 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:171 :

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
348	4 921 892,31	4 381 748,80	4 921 892,31	4 381 748,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
344	4 921 891,56	4 381 766,73	—	—		0,10	
н190У	—	—	4 921 890,71	4 381 768,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н193У	—	—	4 921 845,30	4 381 766,10			
343	4 921 868,60	4 381 765,24	—	—		0,10	
342	4 921 844,86	4 381 763,72	—	—			
349	4 921 846,84	4 381 745,91	4 921 846,84	4 381 745,91			
350	4 921 868,15	4 381 747,35	4 921 868,15	4 381 747,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
351	4 921 870,16	4 381 747,49	4 921 870,16	4 381 747,49			
348	4 921 892,31	4 381 748,80	4 921 892,31	4 381 748,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:171 :

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
348	н190У	19,35	—	согласовано
н190У	н193У	45,45		
н193У	349	20,25		
349	350	21,36		
350	351	2,01		
351	348	22,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:171 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер, уч 390
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	898 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(898,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	825,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:385 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
352	4 921 690,05	4 381 439,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н194У	—	—	4 921 689,53	4 381 438,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
353	4 921 695,08	4 381 426,16	—	—		0,10	
н195У	—	—	4 921 694,75	4 381 424,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
354	4 921 717,79	4 381 441,27	—	—		0,10	
н196У	—	—	4 921 730,04	4 381 447,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
355	4 921 729,42	4 381 448,53	—	—		0,10	
356	4 921 727,48	4 381 453,76	4 921 727,48	4 381 453,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	4 921 703,34	4 381 444,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н198У	—	—	4 921 697,40	4 381 441,92			
н199У	—	—	4 921 697,94	4 381 440,37			
н200У	—	—	4 921 697,56	4 381 440,23			
н201У	—	—	4 921 697,77	4 381 439,65			
н202У	—	—	4 921 694,99	4 381 438,67			
н203У	—	—	4 921 694,77	4 381 439,25			
н204У	—	—	4 921 694,41	4 381 439,13			
н205У	—	—	4 921 693,89	4 381 440,61			
352	4 921 690,05	4 381 439,64	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:385 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н195У	15,06	—	согласовано
н195У	н196У	42,00		
н196У	356	6,67		
356	н197У	25,99		
н197У	н198У	6,34		
н198У	н199У	1,64		
н199У	н200У	0,40		
н200У	н201У	0,62		
н201У	н202У	2,95		
н202У	н203У	0,62		

1	2	3	4	5
н203У	н204У	0,38	—	согласовано
н204У	н205У	1,57		
н205У	н194У	4,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:385 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	433 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(433,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	394,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:385 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:737 :
 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
356	4 921 727,48	4 381 453,76	4 921 727,48	4 381 453,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н206У	—	—	4 921 723,69	4 381 462,23		0,10	
357	4 921 722,24	4 381 467,84	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н207У	—	—	4 921 721,86	4 381 467,70		0,10	
358	4 921 684,85	4 381 453,68	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н208У	—	—	4 921 683,63	4 381 453,16			
н209У	—	—	4 921 684,80	4 381 449,87			
н210У	—	—	4 921 683,79	4 381 449,48			
н211У	—	—	4 921 687,94	4 381 438,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н194У	—	—	4 921 689,53	4 381 438,96			
н205У	—	—	4 921 693,89	4 381 440,61			
н204У	—	—	4 921 694,41	4 381 439,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	4 921 694,77	4 381 439,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н212О	—	—	4 921 694,99	4 381 438,67			
н201У	—	—	4 921 697,77	4 381 439,65			
н200У	—	—	4 921 697,56	4 381 440,23			
н199У	—	—	4 921 697,94	4 381 440,37			
н198У	—	—	4 921 697,40	4 381 441,92			
н197У	—	—	4 921 703,34	4 381 444,14			
352	4 921 690,05	4 381 439,64	—	—		0,10	
356	4 921 727,48	4 381 453,76	4 921 727,48	4 381 453,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:737 :

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
356	н206У	9,28	—	согласовано
н206У	н207У	5,77		
н207У	н208У	40,90		
н208У	н209У	3,49		
н209У	н210У	1,08		
н210У	н211У	11,85		
н211У	н194У	1,69		
н194У	н205У	4,66		
н205У	н204У	1,57		
н204У	н203У	0,38		
н203У	н212О	0,62		
н212О	н201У	2,95		

1	2	3	4	5
н201У	н200У	0,62	—	согласовано
н200У	н199У	0,40		
н199У	н198У	1,64		
н198У	н197У	6,34		
н197У	356	25,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:737 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(647,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005019:81
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 91:01:005019:737 :

1.	—			
----	---	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:738 :
 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
357	4 921 722,24	4 381 467,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	4 921 717,05	4 381 481,88	4 921 717,05	4 381 481,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
360	4 921 679,62	4 381 467,76	4 921 679,62	4 381 467,76			
н208У	—	—	4 921 683,63	4 381 453,16		0,10	
358	4 921 684,85	4 381 453,68	—	—			
н207У	—	—	4 921 721,86	4 381 467,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
357	4 921 722,24	4 381 467,84	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:738 :

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
359	360	40,00	—	согласовано
360	н208У	15,14		
н208У	н207У	40,90		
н207У	359	14,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:738
№ 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, ПК ДОИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(608,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		91:01:005019:738
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:128		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	4 921 766,08	4 381 478,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	4 921 757,85	4 381 502,03	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н247У	—	—	4 921 757,77	4 381 502,27		0,10	
363	4 921 757,69	4 381 502,51	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
364	4 921 727,54	4 381 491,76	—	—		0,10	
н248У	—	—	4 921 727,69	4 381 491,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
365	4 921 735,91	4 381 468,20	—	—		0,10	
н249У	—	—	4 921 736,09	4 381 467,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
366	—	—	4 921 745,01	4 381 470,73		0,10	
367	4 921 747,72	4 381 472,42	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н250У	—	—	4 921 766,37	4 381 478,20		0,10	
361	4 921 766,08	4 381 478,97	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н248У	31,97	—	согласовано
н248У	н249У	25,27		
н249У	366	9,45		
366	н250У	22,63		
н250У	н247У	25,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 224, уч 224
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	814 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{814,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:133 :

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
361	4 921 766,08	4 381 478,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н250У	—	—	4 921 766,37	4 381 478,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н251У	—	—	4 921 796,59	4 381 488,92			
н252У	—	—	4 921 787,85	4 381 513,09			
368	4 921 796,41	4 381 489,78	—	—		0,10	
369	4 921 788,02	4 381 513,32	—	—			
363	4 921 757,69	4 381 502,51	—	—			
н247У	—	—	4 921 757,77	4 381 502,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
362	4 921 757,85	4 381 502,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	4 921 766,08	4 381 478,97	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:133 :

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
н250У	н251У	32,07	—	согласовано
н251У	н252У	25,70		
н252У	н247У	31,97		
н247У	н250У	25,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:133 :

№ 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, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 222, уч 222
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(821,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	805,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:129 :

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
368	4 921 796,41	4 381 489,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н251У	—	—	4 921 796,59	4 381 488,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н253У	—	—	4 921 826,92	4 381 499,24			
370	4 921 826,56	4 381 500,53	—	—		0,10	
н254У	—	—	4 921 818,12	4 381 523,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
371	4 921 818,16	4 381 524,08	—	—			
369	4 921 788,02	4 381 513,32	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	4 921 787,85	4 381 513,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
368	4 921 796,41	4 381 489,78	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:129 :

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
н251У	н253У	32,04	—	согласовано
н253У	н254У	26,13		
н254У	н252У	32,12		
н252У	н251У	25,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 220, уч 220
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	831 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(831,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:1016 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	4 921 818,16	4 381 524,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н254У	—	—	4 921 818,12	4 381 523,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
370	4 921 826,56	4 381 500,53	—	—		0,10	
н253У	—	—	4 921 826,92	4 381 499,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н255У	—	—	4 921 843,67	4 381 505,03			
372	4 921 843,31	4 381 506,51	—	—		0,10	
373	4 921 839,52	4 381 517,47	4 921 839,52	4 381 517,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
374	4 921 836,23	4 381 516,37	4 921 836,23	4 381 516,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н256У	—	—	4 921 831,78	4 381 528,68			
375	4 921 831,69	4 381 528,94	—	—		0,10	
371	4 921 818,16	4 381 524,08	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:1016 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н253У	26,13	—	согласовано
н253У	н255У	17,72		
н255У	373	13,11		
373	374	3,47		
374	н256У	13,09		
н256У	н254У	14,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:1016 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, ПК ДСОИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(424,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:1016 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:1017 :

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
372	4 921 843,31	4 381 506,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н255У	—	—	4 921 843,67	4 381 505,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н257У	—	—	4 921 857,25	4 381 509,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н258У	—	—	4 921 848,29	4 381 534,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
376	4 921 856,70	4 381 511,29	—	—		0,10		
377	4 921 848,22	4 381 534,88	—	—				
375	4 921 831,69	4 381 528,94	—	—				
н256У	—	—	4 921 831,78	4 381 528,68		0,10		
374	4 921 836,23	4 381 516,37	4 921 836,23	4 381 516,37				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
373	4 921 839,52	4 381 517,47	4 921 839,52	4 381 517,47				
372	4 921 843,31	4 381 506,51	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:1017 :

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
н255У	н257У	14,28	—	согласовано
н257У	н258У	26,76		
н258У	н256У	17,56		
н256У	374	13,09		
374	373	3,47		
373	н255У	13,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:1017 :

№ 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	299020, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДСОИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:1017 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:84 :
 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
378	4 921 731,41	4 381 525,46	4 921 731,41	4 381 525,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
379	4 921 739,90	4 381 501,58	4 921 739,90	4 381 501,58			
н259У	—	—	4 921 754,95	4 381 506,99		0,10	
380	4 921 754,62	4 381 507,25	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
381	4 921 746,77	4 381 530,67	4 921 746,77	4 381 530,67			
378	4 921 731,41	4 381 525,46	4 921 731,41	4 381 525,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:84 :

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
378	379	25,34	—	согласовано
379	н259У	15,99		
н259У	381	25,05		
381	378	16,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:84 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер, уч 234
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(406,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		91:01:005019:84 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:159 :
 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
382	4 921 785,11	4 381 518,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н260У	—	—	4 921 776,97	4 381 541,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н261У	—	—	4 921 761,68	4 381 535,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
383	4 921 776,76	4 381 541,46	—	—		0,10	Нет закрепления
384	4 921 761,51	4 381 535,97	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
381	4 921 746,77	4 381 530,67	4 921 746,77	4 381 530,67			
380	4 921 754,62	4 381 507,25	—	—			
н259У	—	—	4 921 754,95	4 381 506,99			
н262У	—	—	4 921 785,18	4 381 518,05			
382	4 921 785,11	4 381 518,22	—	—			
382	4 921 785,11	4 381 518,22	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:159 :

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
н260У	н261У	16,21	—	согласовано
н261У	381	15,80		
381	н259У	25,05		
н259У	н262У	32,19		
н262У	н260У	24,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:159 :

№ 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, Балаклавский р-н, ПК ДООИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(797,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	794,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:159 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:396 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
383	4 921 776,76	4 381 541,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н260У	—	—	4 921 776,97	4 381 541,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н263У	—	—	4 921 799,23	4 381 549,28			
385	4 921 799,01	4 381 549,46	—	—		0,10	Нет закрепления
н264У	—	—	4 921 790,24	4 381 573,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
386	4 921 790,49	4 381 573,64	—	—		0,10	Нет закрепления
387	4 921 768,04	4 381 565,48	4 921 768,04	4 381 565,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
383	4 921 776,76	4 381 541,46	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:396 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н263У	23,66	—	согласовано
н263У	н264У	25,70		
н264У	387	23,56		

1	2	3	4	5
387	н260У	25,80	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:01:005019:396 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 241	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		608 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(608,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		608,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		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			91:01:005019:396 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:397 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	4 921 761,51	4 381 535,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н261У	—	—	4 921 761,68	4 381 535,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н260У	—	—	4 921 776,97	4 381 541,27			
383	4 921 776,76	4 381 541,46	—	—		0,10	Нет закрепления
387	4 921 768,04	4 381 565,48	4 921 768,04	4 381 565,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
388	4 921 753,04	4 381 560,02	4 921 753,04	4 381 560,02			—
384	4 921 761,51	4 381 535,97	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:397 :

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
н261У	н260У	16,21	—	согласовано
н260У	387	25,80		
387	388	15,96		
388	н261У	25,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:397 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 243
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 ²	414 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(414,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	411,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:397 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:150		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
389	4 921 814,89	4 381 528,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
390	4 921 806,54	4 381 552,16	—	—			Нет закрепления
391	4 921 799,33	4 381 549,57	—	—			—
н263У	—	—	4 921 799,23	4 381 549,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н260У	—	—	4 921 776,97	4 381 541,27			
383	4 921 776,76	4 381 541,46	—	—		0,10	Нет закрепления
382	4 921 785,11	4 381 518,22	—	—			—
н262У	—	—	4 921 785,18	4 381 518,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н265У	—	—	4 921 806,37	4 381 525,98			
н266У	—	—	4 921 806,81	4 381 524,93			
н267У	—	—	4 921 815,26	4 381 527,93			
н268У	—	—	4 921 806,47	4 381 551,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
389	4 921 814,89	4 381 528,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н260У	23,66	—	согласовано
н260У	н262У	24,63		
н262У	н265У	22,63		
н265У	н266У	1,14		
н266У	н267У	8,97		
н267У	н268У	25,56		
н268У	н263У	7,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 230
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	781 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(781,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	781,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:150 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:264 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	4 921 799,01	4 381 549,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н263У	—	—	4 921 799,23	4 381 549,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н268У	—	—	4 921 806,47	4 381 551,93			
н269У	—	—	4 921 821,43	4 381 557,64			
390	4 921 806,54	4 381 552,16	—	—		0,10	Нет закрепления
392	4 921 821,35	4 381 557,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
393	4 921 812,91	4 381 581,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н270У	—	—	4 921 812,55	4 381 581,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
386	4 921 790,49	4 381 573,64	—	—		0,10	Нет закрепления
н264У	—	—	4 921 790,24	4 381 573,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
385	4 921 799,01	4 381 549,46	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:264 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н268У	7,71	—	согласовано
н268У	н269У	16,01		
н269У	н270У	25,79		
н270У	н264У	23,87		
н264У	н263У	25,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 240
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 ²	613 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(613,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:264 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:829 :

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
389	4 921 814,89	4 381 528,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
н267У	—	—	4 921 815,26	4 381 527,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н271У	—	—	4 921 830,35	4 381 533,94			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	4 921 821,43	4 381 557,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
394	4 921 830,13	4 381 534,41	—	—		0,10	
395	4 921 821,70	4 381 557,73	—	—			
392	4 921 821,35	4 381 557,61	—	—			Нет закрепления
390	4 921 806,54	4 381 552,16	—	—			
н268У	—	—	4 921 806,47	4 381 551,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
389	4 921 814,89	4 381 528,93	—	—		0,10	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:829 :

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
н267У	н271У	16,24	—	согласовано
н271У	н269У	25,32		
н269У	н268У	16,01		
н268У	н267У	25,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:829 :

№ 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, ПК ДСОИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:829 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:830 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
394	4 921 830,13	4 381 534,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	4 921 830,35	4 381 533,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н272У	—	—	4 921 844,80	4 381 539,37			
396	4 921 844,68	4 381 539,64	—	—		0,10	Временный межевой знак
397	4 921 845,29	4 381 539,88	—	—			
398	4 921 837,01	4 381 563,11	—	—			
н273У	—	—	4 921 836,87	4 381 563,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н269У	—	—	4 921 821,43	4 381 557,64			
395	4 921 821,70	4 381 557,73	—	—		0,10	
394	4 921 830,13	4 381 534,41	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:01:005019:830** _____ :

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
н271У	н272У	15,44	—	согласовано
н272У	н273У	25,01		
н273У	н269У	16,37		
н269У	н271У	25,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:01:005019:830** _____ :

№ 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 ДСОИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:830 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:100 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	4 921 821,35	4 381 557,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н269У	—	—	4 921 821,43	4 381 557,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
399	4 921 836,32	4 381 562,87	—	—		0,10	
н273У	—	—	4 921 836,87	4 381 563,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
400	4 921 827,70	4 381 586,89	4 921 827,70	4 381 586,89			
н270У	—	—	4 921 812,55	4 381 581,85		0,10	Нет закрепления
393	4 921 812,91	4 381 581,61	—	—			
392	4 921 821,35	4 381 557,61	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н273У	16,37	—	согласовано
н273У	400	25,51		
400	н270У	15,97		
н270У	н269У	25,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:100
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 239
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 ²	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 ²	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:100
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:48 :
 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
381	4 921 746,77	4 381 530,67	4 921 746,77	4 381 530,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н261У	—	—	4 921 761,68	4 381 535,90		0,10	
384	4 921 761,51	4 381 535,97	—	—			
388	4 921 753,04	4 381 560,02	4 921 753,04	4 381 560,02			
401	4 921 738,23	4 381 554,63	4 921 738,23	4 381 554,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
381	4 921 746,77	4 381 530,67	4 921 746,77	4 381 530,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:48 :

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
381	н261У	15,80	—	согласовано
н261У	388	25,62		
388	401	15,76		
401	381	25,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:48 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер, уч 244
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		91:01:005019:48 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:254 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	4 921 675,38	4 381 538,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	4 921 667,25	4 381 561,69	4 921 667,25	4 381 561,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н274У	—	—	4 921 652,14	4 381 556,25			
404	4 921 651,93	4 381 556,40	—	—		0,10	
405	4 921 660,11	4 381 532,87	—	—			
н275У	—	—	4 921 660,20	4 381 532,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н276У	—	—	4 921 675,64	4 381 537,96			
402	4 921 675,38	4 381 538,15	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
403	н274У	16,06	—	согласовано
н274У	н275У	24,98		
н275У	н276У	16,34		
н276У	403	25,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:254
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 260
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 ²	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	403,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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		91:01:005019:254
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:1107 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
403	4 921 667,25	4 381 561,69	4 921 667,25	4 381 561,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
406	4 921 659,09	4 381 585,32	—	—		0,10	
н277У	—	—	4 921 658,46	4 381 585,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
407	4 921 643,96	4 381 580,09	—	—		0,10	
н278У	—	—	4 921 643,74	4 381 580,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
404	4 921 651,93	4 381 556,40	—	—		0,10	
н274У	—	—	4 921 652,14	4 381 556,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
403	4 921 667,25	4 381 561,69	4 921 667,25	4 381 561,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:1107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
403	н277У	25,47	—	согласовано
н277У	н278У	15,74		
н278У	н274У	25,21		
н274У	403	16,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:001001:1107
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 271
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 ²	403 ± 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	403,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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		91:03:001001:1107
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:116		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	4 921 675,38	4 381 538,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н276У	—	—	4 921 675,64	4 381 537,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н279У	—	—	4 921 690,63	4 381 543,13			
н280У	—	—	4 921 682,14	4 381 566,95			
408	4 921 690,45	4 381 543,35	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
409	4 921 682,24	4 381 566,97	—	—			
410	4 921 674,18	4 381 590,63	—	—			
н281У	—	—	4 921 673,79	4 381 591,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н277У	—	—	4 921 658,46	4 381 585,59			
406	4 921 659,09	4 381 585,32	—	—		0,10	
403	4 921 667,25	4 381 561,69	4 921 667,25	4 381 561,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
402	4 921 675,38	4 381 538,15	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н279У	15,86	—	согласовано
н279У	н280У	25,29		
н280У	н281У	25,50		
н281У	н277У	16,27		
н277У	403	25,47		
403	н276У	25,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 259
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(808,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	796,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:101 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	4 921 682,24	4 381 566,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н280У	—	—	4 921 682,14	4 381 566,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
408	4 921 690,45	4 381 543,35	—	—		0,10	
н279У	—	—	4 921 690,63	4 381 543,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
411	4 921 690,58	4 381 542,97	—	—		0,10	
412	4 921 705,88	4 381 548,30	4 921 705,88	4 381 548,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
413	4 921 705,59	4 381 549,14	4 921 705,59	4 381 549,14			
414	4 921 697,54	4 381 572,29	4 921 697,54	4 381 572,29			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
415	4 921 697,35	4 381 572,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	4 921 682,24	4 381 566,97	—	—			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н279У	25,29	—	согласовано
н279У	412	16,10		
412	413	0,89		
413	414	24,51		
414	н280У	16,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 258
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:101 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:102 :

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
410	4 921 674,18	4 381 590,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
409	4 921 682,24	4 381 566,97	—	—			
416	4 921 697,36	4 381 572,22	—	—			
414	4 921 697,54	4 381 572,29	4 921 697,54	4 381 572,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
417	4 921 689,18	4 381 596,22	4 921 689,18	4 381 596,22			
418	4 921 675,05	4 381 591,02	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	4 921 673,79	4 381 591,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н280У	—	—	4 921 682,14	4 381 566,95			
410	4 921 674,18	4 381 590,63	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:102 :

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
414	417	25,35	—	согласовано
417	н281У	16,24		
н281У	н280У	25,50		
н280У	414	16,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 269
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$414 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(414,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:102 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:15 :

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
419	4 921 727,18	4 381 582,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	—	—	4 921 712,44	4 381 577,67		Закрепление отсутствует	
414	4 921 697,54	4 381 572,29	4 921 697,54	4 381 572,29			
413	4 921 705,59	4 381 549,14	4 921 705,59	4 381 549,14			
421	4 921 735,54	4 381 560,04	4 921 735,54	4 381 560,04			
н282У	—	—	4 921 727,18	4 381 583,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
419	4 921 727,18	4 381 582,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:15 :

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
420	414	15,84	—	согласовано
414	413	24,51		
413	421	31,87		
421	н282У	24,43		
н282У	420	15,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:15 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер, уч 257
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$776 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(776,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	775,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:402 :

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
422	4 921 750,90	4 381 564,41	4 921 750,90	4 381 564,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
423	—	—	4 921 750,50	4 381 565,49			
424	4 921 741,89	4 381 588,30	4 921 741,89	4 381 588,30			
425	4 921 727,18	4 381 583,00	4 921 727,18	4 381 583,00			
n283У	—	—	4 921 735,54	4 381 560,04			
426	4 921 735,86	4 381 559,15	4 921 735,86	4 381 559,15			
422	4 921 750,90	4 381 564,41	4 921 750,90	4 381 564,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:402 :

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
422	423	1,15	—	согласовано
423	424	24,38		
424	425	15,64		
425	н283У	24,43		
н283У	426	0,95		
426	422	15,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 255
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:03:001001:402 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:322 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
420	4 921 712,44	4 381 577,67	4 921 712,44	4 381 577,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
419	4 921 727,18	4 381 582,99	—	—		0,10	
н282У	—	—	4 921 727,18	4 381 583,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
427	4 921 718,74	4 381 606,58	4 921 718,74	4 381 606,58			
428	4 921 703,81	4 381 601,35	4 921 703,81	4 381 601,35			
420	4 921 712,44	4 381 577,67	4 921 712,44	4 381 577,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:322 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
420	н282У	15,67	—	согласовано

1	2	3	4	5
н282У	427	25,04	—	согласовано
427	428	15,82		
428	420	25,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 267
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(396,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	396,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:322 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:80 :
 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
429	4 921 757,34	4 381 594,00	4 921 757,34	4 381 594,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н284У	—	—	4 921 772,45	4 381 599,55		0,10	
430	4 921 772,28	4 381 599,49	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
431	4 921 763,99	4 381 623,30	—	—			
н285У	—	—	4 921 763,88	4 381 623,73		0,10	
н286У	—	—	4 921 748,63	4 381 618,23			
432	4 921 748,50	4 381 617,95	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
433	4 921 748,76	4 381 617,26	—	—			
н287У	—	—	4 921 748,95	4 381 617,34		0,10	
429	4 921 757,34	4 381 594,00	4 921 757,34	4 381 594,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:80 :

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

1	2	3	4	5
429	н284У	16,10	—	согласовано
н284У	н285У	25,65		
н285У	н286У	16,21		
н286У	н287У	0,95		
н287У	429	24,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:80 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 264
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	410,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	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 91:01:005019:80 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005019:449		:
Система координат				СК-63		Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
424	4 921 741,89	4 381 588,30	4 921 741,89	4 381 588,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
429	4 921 757,34	4 381 594,00	4 921 757,34	4 381 594,00				
н287У	—	—	4 921 748,95	4 381 617,34				
433	4 921 748,76	4 381 617,26	—	—		0,10		
434	4 921 734,05	4 381 612,02	4 921 734,05	4 381 612,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
424	4 921 741,89	4 381 588,30	4 921 741,89	4 381 588,30				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005019:449		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
424	429	16,47	—			согласовано		
429	н287У	24,80						
н287У	434	15,82						
434	424	24,98						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005019:449		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
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 ДООИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	399,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:449 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:423 :
 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
435	4 921 788,03	4 381 604,84	4 921 788,03	4 381 604,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
436	4 921 778,93	4 381 628,74	4 921 778,93	4 381 628,74			
н285У	—	—	4 921 763,88	4 381 623,73			
431	4 921 763,99	4 381 623,30	—	—		0,10	
430	4 921 772,28	4 381 599,49	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н284У	—	—	4 921 772,45	4 381 599,55		0,10	
437	4 921 787,39	4 381 604,72	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н288У	—	—	4 921 787,44	4 381 604,60			
435	4 921 788,03	4 381 604,84	4 921 788,03	4 381 604,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:423 :

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
435	436	25,57	—	согласовано
436	н285У	15,86		

1	2	3	4	5
н285У	н284У	25,65	—	согласовано
н284У	н288У	15,82		
н288У	435	0,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:423 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 263
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	412,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:423 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:74 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	4 921 741,89	4 381 588,30	4 921 741,89	4 381 588,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
423	4 921 750,50	4 381 565,49	4 921 750,50	4 381 565,49			
438	4 921 780,45	4 381 576,39	4 921 780,45	4 381 576,39			
н284У	—	—	4 921 772,45	4 381 599,55		0,10	
430	4 921 772,28	4 381 599,49	—	—			
429	4 921 757,34	4 381 594,00	4 921 757,34	4 381 594,00			
424	4 921 741,89	4 381 588,30	4 921 741,89	4 381 588,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
424	423	24,38	—	согласовано
423	438	31,87		
438	н284У	24,50		
н284У	429	16,10		
429	424	16,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:74
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 253
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 ²	788 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(788,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	785,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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		91:01:005019:74
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:77 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
430	4 921 772,28	4 381 599,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	4 921 780,45	4 381 576,39	4 921 780,45	4 381 576,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н289У	—	—	4 921 795,37	4 381 581,43		0,10	
439	4 921 795,26	4 381 581,78	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н288У	—	—	4 921 787,44	4 381 604,60		0,10	
437	4 921 787,39	4 381 604,72	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н284У	—	—	4 921 772,45	4 381 599,55		0,10	
430	4 921 772,28	4 381 599,49	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
438	н289У	15,75	—	согласовано
н289У	н288У	24,49		
н288У	н284У	15,82		
н284У	438	24,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:77
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДОИЗ Технолог тер, уч 252
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(387,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	387,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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		91:01:005019:77
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:728 :
 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	
440	4 921 802,46	4 381 610,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н290У	—	—	4 921 788,03	4 381 604,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
441	4 921 787,44	4 381 604,60	4 921 787,44	4 381 604,60				
н289У	—	—	4 921 795,37	4 381 581,43				
442	4 921 795,59	4 381 580,83	4 921 795,59	4 381 580,83				
443	4 921 810,61	4 381 586,35	4 921 810,61	4 381 586,35				
н291У	—	—	4 921 803,60	4 381 607,43				
444	4 921 803,37	4 381 607,42	—	—				0,10
н292У	—	—	4 921 802,56	4 381 610,20				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
440	4 921 802,46	4 381 610,15	—	—		0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:728 :

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

1	2	3	4	5
н290У	441	0,64	—	согласовано
441	н289У	24,49		
н289У	442	0,64		
442	443	16,00		
443	н291У	22,22		
н291У	н292У	2,96		
н292У	н290У	15,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:728 :

№ 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, ПК ДООИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$405 \pm 7,00$
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 ²	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:001001:728 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:94 :

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
435	4 921 788,03	4 381 604,84	4 921 788,03	4 381 604,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
440	4 921 802,46	4 381 610,15	—	—		0,10	
н292У	—	—	4 921 802,56	4 381 610,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
445	4 921 794,16	4 381 633,12	—	—		0,10	
н293У	—	—	4 921 794,14	4 381 633,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
436	4 921 778,93	4 381 628,74	4 921 778,93	4 381 628,74			
435	4 921 788,03	4 381 604,84	4 921 788,03	4 381 604,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:94 :

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
435	н292У	15,49	—	согласовано

1	2	3	4	5
н292У	н293У	24,83	—	согласовано
н293У	436	15,96		
436	435	25,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 262
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(396,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:93			
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
444	4 921 803,37	4 381 607,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
446	4 921 810,52	4 381 586,62	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н294У	—	—	4 921 810,61	4 381 586,35				
н295У	—	—	4 921 827,65	4 381 592,53				
447	4 921 836,42	4 381 595,74	4 921 836,42	4 381 595,74				
н296У	—	—	4 921 828,97	4 381 616,67				
448	4 921 829,02	4 381 616,54	—	—				0,10
н297У	—	—	4 921 822,45	4 381 614,29				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
449	4 921 822,25	4 381 614,23	—	—				0,10
н291У	—	—	4 921 803,60	4 381 607,43				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
444	4 921 803,37	4 381 607,42	—	—				0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н295У	18,13	—	согласовано
н295У	447	9,34		
447	н296У	22,22		
н296У	н297У	6,94		
н297У	н291У	20,06		
н291У	н294У	22,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (Ркад), м ²	604,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:99 :
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
450	4 921 793,91	4 381 633,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	4 921 794,16	4 381 633,12	—	—			
440	4 921 802,46	4 381 610,15	—	—			
444	4 921 803,37	4 381 607,42	—	—			
н291У	—	—	4 921 803,60	4 381 607,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
449	4 921 822,25	4 381 614,23	—	—		0,10	
н297У	—	—	4 921 822,45	4 381 614,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
451	4 921 812,73	4 381 640,57	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	4 921 813,02	4 381 640,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н299У	—	—	4 921 793,92	4 381 634,19			
н293У	—	—	4 921 794,14	4 381 633,56			
н292У	—	—	4 921 802,56	4 381 610,20			
450	4 921 793,91	4 381 633,77	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:99 :

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
н291У	н297У	20,06	—	согласовано
н297У	н298У	28,06		
н298У	н299У	20,19		
н299У	н293У	0,67		
н293У	н292У	24,83		
н292У	н291У	2,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:99 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(569,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:99 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:310 :
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
452	4 921 839,98	4 381 623,73	4 921 839,98	4 381 623,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
453	4 921 831,87	4 381 646,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н300У	—	—	4 921 831,70	4 381 647,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н298У	—	—	4 921 813,02	4 381 640,72			
н297У	—	—	4 921 822,45	4 381 614,29			
н296У	—	—	4 921 828,97	4 381 616,67			
н301У	—	—	4 921 840,90	4 381 621,03			
451	4 921 812,73	4 381 640,57	—	—		0,10	Нет закрепления
454	4 921 821,35	4 381 616,73	—	—			
455	4 921 830,80	4 381 620,20	—	—			
452	4 921 839,98	4 381 623,73	4 921 839,98	4 381 623,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:310 :

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
452	н300У	24,87	—	согласовано
н300У	н298У	19,77		
н298У	н297У	28,06		
н297У	н296У	6,94		
н296У	н301У	12,70		
н301У	452	2,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:310 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер, уч 382
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(550,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:310 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:482 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
452	4 921 839,98	4 381 623,73	4 921 839,98	4 381 623,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
456	4 921 852,22	4 381 625,15	4 921 852,22	4 381 625,15			—
н302У	—	—	4 921 849,11	4 381 653,39			
457	4 921 849,06	4 381 653,37	—	—		0,10	—
н300У	—	—	4 921 831,70	4 381 647,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
453	4 921 831,87	4 381 646,87	—	—		0,10	
452	4 921 839,98	4 381 623,73	4 921 839,98	4 381 623,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:482 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
452	456	12,32	—	согласовано
456	н302У	28,41		
н302У	н300У	18,48		
н300У	452	24,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:482 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:482 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:483 :
 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
455	4 921 830,80	4 381 620,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н296У	—	—	4 921 828,97	4 381 616,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н303У	—	—	4 921 836,42	4 381 595,74			
458	4 921 839,25	4 381 597,61	—	—		0,10	
н304У	—	—	4 921 854,26	4 381 602,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
459	4 921 854,70	4 381 603,02	—	—		0,10	Нет закрепления
460	4 921 852,22	4 381 625,15	4 921 852,22	4 381 625,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
452	4 921 839,98	4 381 623,73	4 921 839,98	4 381 623,73			
н301У	—	—	4 921 840,90	4 381 621,03			—
455	4 921 830,80	4 381 620,20	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:483 :

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

1	2	3	4	5
н296У	н303У	22,22	—	согласовано
н303У	н304У	19,07		
н304У	460	22,77		
460	452	12,32		
452	н301У	2,85		
н301У	н296У	12,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:483 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог 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 ²	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 ($R_{кад}$), м ²	456,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:01:005019:483 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:379 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 921 642,94	4 381 588,55	4 921 642,94	4 381 588,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
462	4 921 645,28	4 381 587,29	4 921 645,28	4 381 587,29			
463	4 921 671,82	4 381 596,27	4 921 671,82	4 381 596,27			
464	4 921 663,71	4 381 619,54	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н305У	—	—	4 921 663,66	4 381 619,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
465	4 921 648,48	4 381 614,41	4 921 648,48	4 381 614,41		0,10	—
466	4 921 640,39	4 381 637,36	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н306У	—	—	4 921 640,12	4 381 637,98			
н307У	—	—	4 921 642,72	4 381 592,72			
461	4 921 642,94	4 381 588,55	4 921 642,94	4 381 588,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:379 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
461	462	2,66	—	согласовано
462	463	28,02		
463	н305У	24,65		
н305У	465	16,02		
465	н306У	25,01		
н306У	н307У	45,33		
н307У	461	4,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ПК ДСОИЗ Технолог тер, уч 282
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 ²	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 ²	745,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:379 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:107 :

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
467	4 921 640,27	4 381 637,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	4 921 648,48	4 381 614,41	4 921 648,48	4 381 614,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н305У	—	—	4 921 663,66	4 381 619,53			
464	4 921 663,71	4 381 619,54	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
468	4 921 655,55	4 381 643,09	—	—			
н308У	—	—	4 921 655,36	4 381 643,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н306У	—	—	4 921 640,12	4 381 637,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
467	4 921 640,27	4 381 637,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:107 :

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
465	н305У	16,02	—	согласовано
н305У	н308У	25,41		
н308У	н306У	16,23		
н306У	465	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ПК ДСОИЗ Технолог тер, уч 292
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 ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:144 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
468	4 921 655,55	4 381 643,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
464	4 921 663,71	4 381 619,54	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
463	4 921 671,82	4 381 596,27	4 921 671,82	4 381 596,27			—
н309У	—	—	4 921 687,08	4 381 601,33		0,10	
469	4 921 687,14	4 381 601,66	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
470	4 921 678,76	4 381 624,75	4 921 678,76	4 381 624,75			—
471	4 921 670,22	4 381 648,75	4 921 670,22	4 381 648,75		—	
н308У	—	—	4 921 655,36	4 381 643,55			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	4 921 663,66	4 381 619,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
468	4 921 655,55	4 381 643,09	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
463	н309У	16,08	—	согласовано
н309У	470	24,85		
470	471	25,47		
471	н308У	15,74		
н308У	н305У	25,41		
н305У	463	24,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 281
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	794,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:144 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:302 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
472	4 921 693,76	4 381 630,19	4 921 693,76	4 381 630,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
473	4 921 684,97	4 381 654,32	4 921 684,97	4 381 654,32			—
471	4 921 670,22	4 381 648,75	4 921 670,22	4 381 648,75			Закрепление отсутствует
470	4 921 678,76	4 381 624,75	4 921 678,76	4 381 624,75			
472	4 921 693,76	4 381 630,19	4 921 693,76	4 381 630,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
472	473	25,68	—	согласовано
473	471	15,77		
471	470	25,47		
470	472	15,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:302 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДОИЗ Технолог тер, уч 290
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005019:302 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:35 :

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
474	4 921 702,32	4 381 606,70	4 921 702,32	4 381 606,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
472	4 921 693,76	4 381 630,19	4 921 693,76	4 381 630,19			
470	4 921 678,76	4 381 624,75	4 921 678,76	4 381 624,75			
469	4 921 687,14	4 381 601,66	—	—		0,10	—
н309У	—	—	4 921 687,08	4 381 601,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
475	4 921 687,29	4 381 601,20	—	—		0,10	
474	4 921 702,32	4 381 606,70	4 921 702,32	4 381 606,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:35 :

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
474	472	25,00	—	согласовано

1	2	3	4	5
472	470	15,96	—	согласовано
470	н309У	24,85		
н309У	474	16,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 280
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:388 :
 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
476	4 921 738,92	4 381 646,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	6,26002E+11
477	4 921 730,39	4 381 670,15	—	—			—
478	4 921 715,49	4 381 664,46	4 921 715,49	4 381 664,46		Нет закрепления	
479	4 921 723,82	4 381 641,09	4 921 723,82	4 381 641,09			—
н310У	—	—	4 921 738,83	4 381 646,68			
н311У	—	—	4 921 730,56	4 381 670,24		—	
476	4 921 738,92	4 381 646,47	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:388 :

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
478	479	24,81	—	согласовано
479	н310У	16,02		
н310У	н311У	24,97		
н311У	478	16,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:388 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 7,00$
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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:388 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:105 :
 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
480	4 921 747,15	4 381 622,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	6,26002E+11
н312У	—	—	4 921 746,95	4 381 622,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
476	4 921 738,92	4 381 646,47	—	—		0,10	6,26002E+11
н310У	—	—	4 921 738,83	4 381 646,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
479	4 921 723,82	4 381 641,09	4 921 723,82	4 381 641,09			Нет закрепления
481	4 921 732,28	4 381 617,35	—	—		0,10	—
н313У	—	—	4 921 732,25	4 381 617,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
480	4 921 747,15	4 381 622,81	—	—		0,10	6,26002E+11

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:105 :

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
н312У	н310У	25,24	—	согласовано
н310У	479	16,02		
479	н313У	25,35		
н313У	н312У	15,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:105
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 277
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 ²	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005019:105
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:52 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	4 921 747,15	4 381 622,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	6,26002E+11
482	4 921 761,62	4 381 628,60	4 921 761,62	4 381 628,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	6,26003E+11
н314У	—	—	4 921 753,71	4 381 651,95		—	
483	4 921 761,31	4 381 629,45	—	—		0,10	6,26002E+11
484	4 921 753,58	4 381 652,36	—	—		Закрепление отсутствует	
н310У	—	—	4 921 738,83	4 381 646,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н312У	—	—	4 921 746,95	4 381 622,78		—	
476	4 921 738,92	4 381 646,47	—	—		0,10	6,26002E+11
480	4 921 747,15	4 381 622,81	—	—		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
482	н314У	24,65	—	согласовано
н314У	н310У	15,79		

1	2	3	4	5
н310У	н312У	25,24	—	согласовано
н312У	482	15,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 276
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 174,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(394,00)} = 174$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	393,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:389 :
 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
476	4 921 738,92	4 381 646,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	6,26002E+11
484	4 921 753,58	4 381 652,36	—	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
485	4 921 745,29	4 381 675,84	4 921 745,29	4 381 675,84			
н311У	—	—	4 921 730,56	4 381 670,24			
477	4 921 730,39	4 381 670,15	—	—		0,10	
н310У	—	—	4 921 738,83	4 381 646,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н314У	—	—	4 921 753,71	4 381 651,95			
476	4 921 738,92	4 381 646,47	—	—		0,10	6,26002E+11

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:389 :

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
485	н311У	15,76	—	согласовано
н311У	н310У	24,97		
н310У	н314У	15,79		
н314У	485	25,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:389
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 286
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 ²	397 ± 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	397,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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		91:01:005019:389
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:899 :
 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
486	4 921 777,18	4 381 634,30	4 921 777,18	4 381 634,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
487	4 921 769,02	4 381 659,05	4 921 769,02	4 381 659,05			
488	4 921 768,46	4 381 658,81	4 921 768,46	4 381 658,81		0,10	Закрепление отсутствует
484	4 921 753,58	4 381 652,36	—	—			
н314У	—	—	4 921 753,71	4 381 651,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
483	4 921 761,31	4 381 629,45	—	—		0,10	6,26002E+11
н315У	—	—	4 921 761,62	4 381 628,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
486	4 921 777,18	4 381 634,30	4 921 777,18	4 381 634,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:899 :

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
486	487	26,06	—	согласовано
487	488	0,61		
488	н314У	16,27		
н314У	н315У	24,65		

1	2	3	4	5
н315У	486	16,57	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:01:005019:899 :	
№ 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		299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог снт	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		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 ²		419,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
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			91:01:005019:899 :	
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:988 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
489	4 921 717,34	4 381 612,04	4 921 717,34	4 381 612,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н313У	—	—	4 921 732,25	4 381 617,18		0,10		
481	4 921 732,28	4 381 617,35	—	—			Нет закрепления	
479	4 921 723,82	4 381 641,09	4 921 723,82	4 381 641,09				
490	4 921 708,80	4 381 635,63	4 921 708,80	4 381 635,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
489	4 921 717,34	4 381 612,04	4 921 717,34	4 381 612,04				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:988 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
489	н313У	15,77	—	согласовано
н313У	479	25,35		
479	490	15,98		
490	489	25,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:988 :

№ 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 ДСОИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 \pm 175,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(400,00)} = 175$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:988 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:225 :
 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
491	4 921 783,34	4 381 665,26	4 921 783,34	4 381 665,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
492	4 921 776,08	4 381 686,38	4 921 776,08	4 381 686,38			
493	4 921 760,76	4 381 681,59	4 921 760,76	4 381 681,59			Закрепление отсутствует
488	4 921 768,46	4 381 658,81	4 921 768,46	4 381 658,81			
н316У	—	—	4 921 769,02	4 381 659,05			—
491	4 921 783,34	4 381 665,26	4 921 783,34	4 381 665,26			Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:225 :

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
491	492	22,33	—	согласовано
492	493	16,05		
493	488	24,05		
488	н316У	0,61		
н316У	491	15,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:225 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер, уч 361
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	373,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:225 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:898 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
486	4 921 777,18	4 381 634,30	4 921 777,18	4 381 634,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
494	4 921 792,11	4 381 638,86	4 921 792,11	4 381 638,86			
н317У	—	—	4 921 784,18	4 381 662,74			
491	4 921 783,34	4 381 665,26	4 921 783,34	4 381 665,26			Нет закрепления
487	4 921 769,02	4 381 659,05	4 921 769,02	4 381 659,05			—
486	4 921 777,18	4 381 634,30	4 921 777,18	4 381 634,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:898 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
486	494	15,61	—	согласовано
494	н317У	25,16		
н317У	491	2,66		
491	487	15,61		
487	486	26,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:898 :

№ 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 ДОИЗ Технолог снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	420,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		91:01:005019:898 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:232 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
495	4 921 829,25	4 381 678,19	4 921 829,25	4 381 678,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н318У	—	—	4 921 827,87	4 381 682,35			
496	4 921 821,34	4 381 701,98	4 921 821,34	4 381 701,98			
497	4 921 806,34	4 381 696,80	4 921 806,34	4 381 696,80			
498	4 921 814,48	4 381 673,15	4 921 814,48	4 381 673,15			
495	4 921 829,25	4 381 678,19	4 921 829,25	4 381 678,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
495	н318У	4,38	—	согласовано
н318У	496	20,69		
496	497	15,87		
497	498	25,01		
498	495	15,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:232 :

№ 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, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 284
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	394,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:232 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:490 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
499	4 921 639,96	4 381 645,65	4 921 639,96	4 381 645,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н319У	—	—	4 921 658,82	4 381 651,37				
500	4 921 658,76	4 381 651,35	—	—		0,10		
501	4 921 652,38	4 381 675,54	—	—				
502	4 921 652,27	4 381 675,50	4 921 652,27	4 381 675,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
503	4 921 641,73	4 381 674,86	4 921 641,73	4 381 674,86				—
499	4 921 639,96	4 381 645,65	4 921 639,96	4 381 645,65				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:490 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
499	н319У	19,71	—	согласовано
н319У	502	25,00		
502	503	10,56		
503	499	29,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:490 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДОИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 7,00$
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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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		91:01:005019:490 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:491 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
500	4 921 658,76	4 381 651,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н319У	—	—	4 921 658,82	4 381 651,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н320У	—	—	4 921 674,61	4 381 656,88			
504	4 921 674,30	4 381 656,78	—	—		0,10	
н321У	—	—	4 921 666,74	4 381 680,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
505	4 921 667,04	4 381 680,73	—	—		0,10	
н322У	—	—	4 921 652,27	4 381 675,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
501	4 921 652,38	4 381 675,54	—	—			
500	4 921 658,76	4 381 651,35	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:491 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	16,72	—	согласовано
н320У	н321У	25,00		

1	2	3	4	5
н321У	н322У	15,35	—	согласовано
н322У	н319У	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 7,00$
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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:491 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005019:752	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
506	4 921 673,86	4 381 709,60	4 921 673,86	4 381 709,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
507	4 921 658,73	4 381 704,31	4 921 658,73	4 381 704,31		0,10	
508	4 921 666,92	4 381 680,69	—	—			
н321У	—	—	4 921 666,74	4 381 680,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
509	4 921 681,80	4 381 685,96	4 921 681,80	4 381 685,96			Закрепление отсутствует
510	4 921 682,00	4 381 686,03	—	—		0,10	
506	4 921 673,86	4 381 709,60	4 921 673,86	4 381 709,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005019:752	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
506	507	16,03	—	согласовано			
507	н321У	25,02					
н321У	509	15,98					
509	506	24,94					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005019:752	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 368а
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 ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:752 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:489 :
 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
504	4 921 674,30	4 381 656,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н320У	—	—	4 921 674,61	4 381 656,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н323У	—	—	4 921 689,69	4 381 661,90			
511	4 921 689,69	4 381 662,15	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
509	4 921 681,80	4 381 685,96	4 921 681,80	4 381 685,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н321У	—	—	4 921 666,74	4 381 680,61			
505	4 921 667,04	4 381 680,73	—	—		0,10	
504	4 921 674,30	4 381 656,78	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:489 :

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
н320У	н323У	15,89	—	согласовано
н323У	509	25,32		
509	н321У	15,98		
н321У	н320У	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:489
№ 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 ДОИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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		91:01:005019:489
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005019:751		
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	
512	4 921 666,47	4 381 680,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
513	4 921 666,92	4 381 680,69	—	—				
507	4 921 658,73	4 381 704,31	4 921 658,73	4 381 704,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н324У	—	—	4 921 643,16	4 381 698,88				
514	4 921 643,20	4 381 698,88	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
н325У	—	—	4 921 643,05	4 381 698,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
502	4 921 652,27	4 381 675,50	4 921 652,27	4 381 675,50				Закрепление отсутствует
н321У	—	—	4 921 666,74	4 381 680,61				—
512	4 921 666,47	4 381 680,53	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005019:751		
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				
507	н324У	16,49	—	согласовано				
н324У	н325У	0,12						

1	2	3	4	5
н325У	502	25,10	—	согласовано
502	н321У	15,35		
н321У	507	25,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:751 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 368
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 ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:751 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:92 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
509	4 921 681,80	4 381 685,96	4 921 681,80	4 381 685,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
511	4 921 689,69	4 381 662,15	—	—		0,10	—
н323У	—	—	4 921 689,69	4 381 661,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н326У	—	—	4 921 705,02	4 381 667,18		0,10	
515	4 921 704,84	4 381 667,36	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н327У	—	—	4 921 697,24	4 381 691,16		0,10	
516	4 921 697,18	4 381 691,33	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
509	4 921 681,80	4 381 685,96	4 921 681,80	4 381 685,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
509	н323У	25,32	—	согласовано
н323У	н326У	16,21		
н326У	н327У	25,21		
н327У	509	16,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:92
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДОИЗ Технолог тер, уч 294
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	406,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005019:92
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:753		
Система координат		СК-63			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
517	4 921 688,96	4 381 714,88	4 921 688,96	4 381 714,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
506	4 921 673,86	4 381 709,60	4 921 673,86	4 381 709,60			
н328У	—	—	4 921 681,80	4 381 685,96			—
н327У	—	—	4 921 697,24	4 381 691,16		0,10	Закрепление отсутствует
510	4 921 682,00	4 381 686,03	—	—			
516	4 921 697,18	4 381 691,33	—	—			
517	4 921 688,96	4 381 714,88	4 921 688,96	4 381 714,88			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:753		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
517	506	16,00	—	согласовано			
506	н328У	24,94					
н328У	н327У	16,29					
н327У	517	25,12					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:753		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 3686
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 ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:753 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:137		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
516	4 921 697,18	4 381 691,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н327У	—	—	4 921 697,24	4 381 691,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
515	4 921 704,84	4 381 667,36	—	—		0,10	
н326У	—	—	4 921 705,02	4 381 667,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н329У	—	—	4 921 734,88	4 381 677,92			
н330У	—	—	4 921 726,62	4 381 701,39			
518	4 921 734,80	4 381 678,14	—	—		0,10	
519	4 921 726,46	4 381 701,39	—	—			
520	4 921 712,31	4 381 696,53	—	—			
н331У	—	—	4 921 711,99	4 381 696,41			
516	4 921 697,18	4 381 691,33	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н326У	25,21	—	согласовано
н326У	н329У	31,73		
н329У	н330У	24,88		
н330У	н331У	15,45		
н331У	н327У	15,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ПК ДОИЗ Технолог тер, зу 367
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 ²	788 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(788,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	783,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:285 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
520	4 921 712,31	4 381 696,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
521	4 921 704,06	4 381 720,15	—	—			
н332У	—	—	4 921 704,24	4 381 720,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
517	4 921 688,96	4 381 714,88	4 921 688,96	4 381 714,88			
н327У	—	—	4 921 697,24	4 381 691,16			
н331У	—	—	4 921 711,99	4 381 696,41			
516	4 921 697,18	4 381 691,33	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
520	4 921 712,31	4 381 696,53	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	517	16,20	—	согласовано
517	н327У	25,12		
н327У	н331У	15,66		
н331У	н332У	25,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:285 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 369
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 ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				91:01:005019:285			
1.	—			—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:01:005019:284			
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
522	4 921 734,36	4 381 704,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
523	4 921 726,10	4 381 727,86	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н333У	—	—	4 921 725,88	4 381 727,80			
н332У	—	—	4 921 704,24	4 381 720,26			
н331У	—	—	4 921 711,99	4 381 696,41			
521	4 921 704,06	4 381 720,15	—	—		0,10	
520	4 921 712,31	4 381 696,53	—	—			
519	4 921 726,46	4 381 701,39	—	—			
н330У	—	—	4 921 726,62	4 381 701,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н334У	—	—	4 921 734,57	4 381 704,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
522	4 921 734,36	4 381 704,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:284 :

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
н333У	н332У	22,92	—	согласовано
н332У	н331У	25,08		
н331У	н330У	15,45		
н330У	н334У	8,45		
н334У	н333У	25,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 369а
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 ²	588 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{588,00} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	585,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:415 :

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
519	4 921 726,46	4 381 701,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
518	4 921 734,80	4 381 678,14	—	—			
н329У	—	—	4 921 734,88	4 381 677,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
524	4 921 749,94	4 381 683,51	4 921 749,94	4 381 683,51			
525	4 921 741,85	4 381 706,84	4 921 741,85	4 381 706,84		0,10	
526	4 921 741,65	4 381 706,77	—	—			
н334У	—	—	4 921 734,57	4 381 704,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	4 921 726,62	4 381 701,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
519	4 921 726,46	4 381 701,39	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:415 :

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
н329У	524	16,06	—	согласовано
524	525	24,69		
525	н334У	7,73		
н334У	н330У	8,45		
н330У	н329У	24,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:415 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 365
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	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 (P _{кад}), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	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 91:01:005019:415 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:201 :

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
527	4 921 752,47	4 381 710,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
528	4 921 745,17	4 381 734,52	4 921 745,17	4 381 734,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н333У	—	—	4 921 725,88	4 381 727,80			
523	4 921 726,10	4 381 727,86	—	—		0,10	
522	4 921 734,36	4 381 704,19	—	—			
н334У	—	—	4 921 734,57	4 381 704,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	4 921 741,85	4 381 706,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
526	4 921 741,65	4 381 706,77	—	—		0,10	
н336У	—	—	4 921 752,89	4 381 710,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
527	4 921 752,47	4 381 710,61	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:201 :

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
528	н333У	20,43	—	согласовано
н333У	н334У	25,11		
н334У	н335У	7,73		
н335У	н336У	11,73		
н336У	528	24,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 176
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 ²	499 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(499,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	493,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		91:01:005019:201 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
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
525	4 921 741,85	4 381 706,84	4 921 741,85	4 381 706,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
524	4 921 749,94	4 381 683,51	4 921 749,94	4 381 683,51			
529	4 921 764,93	4 381 688,82	4 921 764,93	4 381 688,82			
530	4 921 756,84	4 381 712,16	4 921 756,84	4 381 712,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	4 921 752,89	4 381 710,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
525	4 921 741,85	4 381 706,84	4 921 741,85	4 381 706,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:414 :

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
525	524	24,69	—	согласовано
524	529	15,90		
529	530	24,70		
530	н336У	4,18		
н336У	525	11,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:414 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 365а
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 ²	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 ²	393,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:414 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:202 :

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
531	4 921 770,62	4 381 717,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н337У	—	—	4 921 771,24	4 381 717,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
532	4 921 764,23	4 381 741,18	—	—		0,10	
н338У	—	—	4 921 763,98	4 381 741,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
528	4 921 745,17	4 381 734,52	4 921 745,17	4 381 734,52			
527	4 921 752,47	4 381 710,61	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	4 921 752,89	4 381 710,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
530	4 921 756,84	4 381 712,16	4 921 756,84	4 381 712,16			
531	4 921 770,62	4 381 717,00	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:202 :

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
н337У	н338У	24,92	—	согласовано
н338У	528	19,95		
528	н336У	24,94		
н336У	530	4,18		
530	н337У	15,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 176а
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 ²	492 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(492,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	492,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{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 91:01:005019:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:60 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
533	4 921 806,64	4 381 729,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н339У	—	—	4 921 807,37	4 381 729,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н338У	—	—	4 921 763,98	4 381 741,17			
532	4 921 764,23	4 381 741,18	—	—		0,10	
н337У	—	—	4 921 771,24	4 381 717,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	4 921 786,57	4 381 722,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
531	4 921 770,62	4 381 717,00	—	—			
534	4 921 782,84	4 381 721,28	—	—			
535	4 921 786,59	4 381 722,51	—	—			
533	4 921 806,64	4 381 729,43	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н338У	44,89	—	согласовано
н338У	н337У	24,92		
н337У	н340У	16,20		
н340У	н339У	21,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Технолог тер, уч 375
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	475,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:60 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:8 :

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
536	4 921 643,60	4 381 705,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н341У	—	—	4 921 643,92	4 381 705,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
537	4 921 679,19	4 381 717,82	4 921 679,19	4 381 717,82			
538	4 921 671,19	4 381 740,86	4 921 671,19	4 381 740,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
539	4 921 666,78	4 381 739,31	4 921 666,78	4 381 739,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н342У	—	—	4 921 656,01	4 381 735,36			—
540	4 921 654,76	4 381 735,03	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н343У	—	—	4 921 655,05	4 381 735,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н344У	—	—	4 921 654,49	4 381 736,00			
541	4 921 651,54	4 381 745,63	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н345У	—	—	4 921 651,06	4 381 744,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н346У	—	—	4 921 644,22	4 381 709,07			
542	4 921 643,64	4 381 706,16	—	—		0,10	—
536	4 921 643,60	4 381 705,38	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:8 :

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
н341У	537	37,33	—	согласовано
537	538	24,39		
538	539	4,67		
539	н342У	11,47		
н342У	н343У	0,96		
н343У	н344У	0,84		
н344У	н345У	9,47		
н345У	н346У	36,41		
н346У	н341У	3,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:8
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДОИЗ Технолог тер, уч 302
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	780 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(780,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	780,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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		91:01:005019:8
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:001001:1096		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
539	4 921 666,78	4 381 739,31	4 921 666,78	4 381 739,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
543	4 921 668,11	4 381 774,34	—	—		0,10	
н347У	—	—	4 921 668,19	4 381 774,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
544	4 921 656,69	4 381 778,24	4 921 656,69	4 381 778,24			Закрепление отсутствует
н345У	—	—	4 921 651,06	4 381 744,83			—
н344У	—	—	4 921 654,49	4 381 736,00			
н343У	—	—	4 921 655,05	4 381 735,37			
541	4 921 651,54	4 381 745,63	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
540	4 921 654,76	4 381 735,03	—	—			
н342У	—	—	4 921 656,01	4 381 735,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
539	4 921 666,78	4 381 739,31	4 921 666,78	4 381 739,31			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:1096 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
539	н347У	35,67	—	согласовано
н347У	544	11,96		
544	н345У	33,88		
н345У	н344У	9,47		
н344У	н343У	0,84		
н343У	н342У	0,96		
н342У	539	11,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:1096 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 306
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 ²	552 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(552,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	538,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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					91:03:001001:1096			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:381			
Система координат					СК-63		Зона №	4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
545	4 921 686,71	4 381 746,22	4 921 686,71	4 381 746,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н348У	—	—	4 921 678,41	4 381 770,65		0,10	Иные способы закрепления границ	
546	4 921 678,15	4 381 770,88	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н347У	—	—	4 921 668,19	4 381 774,95		0,10	Закрепление отсутствует	
543	4 921 668,11	4 381 774,34	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
539	4 921 666,78	4 381 739,31	4 921 666,78	4 381 739,31				
538	4 921 671,19	4 381 740,86	4 921 671,19	4 381 740,86				
545	4 921 686,71	4 381 746,22	4 921 686,71	4 381 746,22				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:381 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
545	н348У	25,80	—	согласовано
н348У	н347У	11,09		
н347У	539	35,67		
539	538	4,67		
538	545	16,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, Дениса Ракицкого (ПК ДООИЗ Технолог) ул, уч 47/305
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 ²	457 ± 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 ²	453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:381 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:382 :
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
547	4 921 694,70	4 381 723,20	4 921 694,70	4 381 723,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
545	4 921 686,71	4 381 746,22	4 921 686,71	4 381 746,22			—
538	4 921 671,19	4 381 740,86	4 921 671,19	4 381 740,86			
537	4 921 679,19	4 381 717,82	4 921 679,19	4 381 717,82			
547	4 921 694,70	4 381 723,20	4 921 694,70	4 381 723,20			Иные способы закрепления границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:382 :

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
547	545	24,37	—	согласовано
545	538	16,42	—	

1	2	3	4	5
538	537	24,39	—	согласовано
537	547	16,42	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:382 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, Дениса Ракицкого (тер. ПК ДООИЗ Технолог) ул, зу 47/305а
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 ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:382 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:221 :
 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	
548	4 921 714,01	4 381 729,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ	
н349У	—	—	4 921 702,81	4 381 763,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
549	4 921 702,50	4 381 763,45	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ	
546	4 921 678,15	4 381 770,88	—	—				
н348У	—	—	4 921 678,41	4 381 770,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н350У	—	—	4 921 686,71	4 381 746,22				
547	4 921 694,70	4 381 723,20	4 921 694,70	4 381 723,20				Иные способы закрепления границ
н351У	—	—	4 921 714,24	4 381 730,06				
548	4 921 714,01	4 381 729,99	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:221 :

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
н349У	н348У	25,50	—	согласовано
н348У	н350У	25,80		

1	2	3	4	5
н350У	547	24,37	—	согласовано
547	н351У	20,71		
н351У	н349У	35,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:221 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер, уч 371
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	884 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(884,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	881,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:221 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:340 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
548	4 921 714,01	4 381 729,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
н351У	—	—	4 921 714,24	4 381 730,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
550	4 921 758,90	4 381 745,67	—	—		0,10	
н352У	—	—	4 921 759,50	4 381 745,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
549	4 921 702,50	4 381 763,45	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ
н349У	—	—	4 921 702,81	4 381 763,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
548	4 921 714,01	4 381 729,99	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:340 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н352У	47,93	—	согласовано
н352У	н349У	59,30		
н349У	н351У	35,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:340 :

№ 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 ДОИЗ Технолог тер, д 370
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	841,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:340 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:721		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
551	4 921 688,97	4 381 773,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н353У	—	—	4 921 688,28	4 381 773,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
552	4 921 696,98	4 381 797,76	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н354У	—	—	4 921 696,15	4 381 797,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н355У	—	—	4 921 680,83	4 381 803,02			
553	4 921 681,44	4 381 803,07	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
554	4 921 665,73	4 381 808,45	—	—			
н356У	—	—	4 921 664,11	4 381 808,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н357У	—	—	4 921 657,63	4 381 784,40			
555	4 921 659,07	4 381 783,24	—	—			
551	4 921 688,97	4 381 773,55	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:721 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н354У	25,35	—	согласовано
н354У	н355У	16,14		
н355У	н356У	17,63		
н356У	н357У	25,05		
н357У	н353У	32,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:721 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., ПК ДОИЗ Технолог тер, уч 317
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 ²	833 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(833,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	830,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:721 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:793 :

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
554	4 921 665,73	4 381 808,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
556	4 921 680,95	4 381 803,24	—	—			
557	4 921 687,20	4 381 827,16	—	—			
558	4 921 671,29	4 381 832,09	—	—			
н358У	—	—	4 921 669,95	4 381 831,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н356У	—	—	4 921 664,11	4 381 808,60			
н355У	—	—	4 921 680,83	4 381 803,02			
н359У	—	—	4 921 687,04	4 381 826,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
554	4 921 665,73	4 381 808,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:793 :

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
н358У	н356У	23,19	—	согласовано
н356У	н355У	17,63		
н355У	н359У	24,29		
н359У	н358У	17,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:793 :

№ 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	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 ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:793 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:794 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
559	4 921 695,99	4 381 798,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
560	4 921 702,69	4 381 822,36	4 921 702,69	4 381 822,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
557	4 921 687,20	4 381 827,16	—	—		0,10	
н359У	—	—	4 921 687,04	4 381 826,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
556	4 921 680,95	4 381 803,24	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н355У	—	—	4 921 680,83	4 381 803,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
553	4 921 681,44	4 381 803,07	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н354У	—	—	4 921 696,15	4 381 797,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
559	4 921 695,99	4 381 798,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:794 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
560	н359У	16,19	—	согласовано
н359У	н355У	24,29		
н355У	н354У	16,14		
н354У	560	25,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:794 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 ²	$400 \pm 7,00$
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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:794 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:125 :
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
551	4 921 688,97	4 381 773,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
561	4 921 703,98	4 381 768,59	—	—			Нет закрепления
н360У	—	—	4 921 703,90	4 381 768,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н361У	—	—	4 921 711,99	4 381 793,34			
562	4 921 711,97	4 381 792,76	—	—		0,10	Нет закрепления
н362У	—	—	4 921 711,38	4 381 793,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н354У	—	—	4 921 696,15	4 381 797,95			
552	4 921 696,98	4 381 797,76	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	4 921 688,28	4 381 773,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
551	4 921 688,97	4 381 773,55	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:125 :

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
н360У	н361У	25,78	—	согласовано
н361У	н362У	0,64		
н362У	н354У	15,86		
н354У	н353У	25,35		
н353У	н360У	16,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:125 :

№ 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, Балаклавский р-н, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 315
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$421 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(421,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:795 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
563	4 921 710,45	4 381 793,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н362У	—	—	4 921 711,38	4 381 793,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н363У	—	—	4 921 718,21	4 381 817,44			
564	4 921 718,31	4 381 817,52	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
560	4 921 702,69	4 381 822,36	4 921 702,69	4 381 822,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
559	4 921 695,99	4 381 798,10	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	4 921 696,15	4 381 797,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
552	4 921 696,98	4 381 797,76	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
563	4 921 710,45	4 381 793,27	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:795 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н363У	24,86	—	согласовано
н363У	560	16,28		
560	н354У	25,27		
н354У	н362У	15,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:795 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 ²	$403 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(403,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:795 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:278 :

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
562	4 921 711,97	4 381 792,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
561	4 921 703,98	4 381 768,59	—	—			
565	4 921 718,81	4 381 763,71	—	—			
н364У	—	—	4 921 718,76	4 381 763,99		—	
566	4 921 726,81	4 381 788,49	4 921 726,81	4 381 788,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н365У	—	—	4 921 726,26	4 381 788,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
567	4 921 725,85	4 381 788,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
568	4 921 712,16	4 381 793,21	—	—			
н361У	—	—	4 921 711,99	4 381 793,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н360У	—	—	4 921 703,90	4 381 768,86			
562	4 921 711,97	4 381 792,76	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:278 :

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
н364У	566	25,79	—	согласовано
566	н365У	0,58		
н365У	н361У	15,01		
н361У	н360У	25,78		
н360У	н364У	15,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДОИЗ Технолог тер, уч 314
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(403,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:400 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
567	4 921 725,85	4 381 788,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
569	4 921 733,43	4 381 812,70	—	—			—
н366У	—	—	4 921 733,81	4 381 812,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
564	4 921 718,31	4 381 817,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н363У	—	—	4 921 718,21	4 381 817,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н362У	—	—	4 921 711,38	4 381 793,54			
н361У	—	—	4 921 711,99	4 381 793,34			
н365У	—	—	4 921 726,26	4 381 788,67			
563	4 921 710,45	4 381 793,27	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
562	4 921 711,97	4 381 792,76	—	—			Нет закрепления
568	4 921 712,16	4 381 793,21	—	—			
567	4 921 725,85	4 381 788,80	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:400 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н363У	16,29	—	согласовано
н363У	н362У	24,86		
н362У	н361У	0,64		
н361У	н365У	15,01		
н365У	н366У	25,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:400 :

№ 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 ДОИЗ Технолог тер, уч 325
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:400 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:212 :
 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
570	4 921 734,25	4 381 758,86	4 921 734,25	4 381 758,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
571	4 921 742,21	4 381 783,50	4 921 742,21	4 381 783,50			
566	4 921 726,81	4 381 788,49	4 921 726,81	4 381 788,49			Нет закрепления
н364У	—	—	4 921 718,76	4 381 763,99		—	
565	4 921 718,81	4 381 763,71	—	—		0,10	Нет закрепления
570	4 921 734,25	4 381 758,86	4 921 734,25	4 381 758,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:212 :

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
570	571	25,89	—	согласовано
571	566	16,19		
566	н364У	25,79		
н364У	570	16,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:212 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер, д 313
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	420,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:212 :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:296		:
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
572	4 921 757,35	4 381 778,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
573	4 921 765,22	4 381 802,43	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н367У	—	—	4 921 765,25	4 381 802,66			
н366У	—	—	4 921 733,81	4 381 812,75		0,10	Нет закрепления
569	4 921 733,43	4 381 812,70	—	—			
567	4 921 725,85	4 381 788,80	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н365У	—	—	4 921 726,26	4 381 788,67			
566	4 921 726,81	4 381 788,49	4 921 726,81	4 381 788,49		0,10	Нет закрепления
571	4 921 742,21	4 381 783,50	4 921 742,21	4 381 783,50			
н368У	—	—	4 921 757,58	4 381 778,52			
572	4 921 757,35	4 381 778,59	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:296 :

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
н367У	н366У	33,02	—	согласовано
н366У	н365У	25,24		
н365У	566	0,58		
566	571	16,19		
571	н368У	16,16		
н368У	н367У	25,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 324
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 ²	834 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(834,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	834,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:296 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:411 :
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
570	4 921 734,25	4 381 758,86	4 921 734,25	4 381 758,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
574	4 921 749,79	4 381 753,98	4 921 749,79	4 381 753,98			
н368У	—	—	4 921 757,58	4 381 778,52		0,10	Нет закрепления
572	4 921 757,35	4 381 778,59	—	—			
571	4 921 742,21	4 381 783,50	4 921 742,21	4 381 783,50			
570	4 921 734,25	4 381 758,86	4 921 734,25	4 381 758,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:411 :

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
570	574	16,29	—	согласовано

1	2	3	4	5
574	н368У	25,75	—	согласовано
н368У	571	16,16		
571	570	25,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:411 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о вн.тер.г, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 312
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 ²	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 ²	415,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:411 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:138 :
 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
574	4 921 749,79	4 381 753,98	4 921 749,79	4 381 753,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н369У	—	—	4 921 764,81	4 381 748,96			
575	4 921 764,71	4 381 749,12	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
576	4 921 773,23	4 381 773,56	4 921 773,23	4 381 773,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н370У	—	—	4 921 772,67	4 381 773,74			—
н368У	—	—	4 921 757,58	4 381 778,52			0,10
572	4 921 757,35	4 381 778,59	—	—			
574	4 921 749,79	4 381 753,98	4 921 749,79	4 381 753,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:138 :

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
574	н369У	15,84	—	согласовано
н369У	576	26,00		
576	н370У	0,59		
н370У	н368У	15,83		

1	2	3	4	5
н368У	574	25,75	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:138 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер, уч 311
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	417,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:240 :
 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
577	4 921 772,67	4 381 773,74	4 921 772,67	4 381 773,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
578	4 921 780,40	4 381 797,84	4 921 780,40	4 381 797,84			
н367У	—	—	4 921 765,25	4 381 802,66			
573	4 921 765,22	4 381 802,43	—	—		0,10	Нет закрепления
572	4 921 757,35	4 381 778,59	—	—			
н368У	—	—	4 921 757,58	4 381 778,52			
577	4 921 772,67	4 381 773,74	4 921 772,67	4 381 773,74			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:240 :

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
577	578	25,31	—	согласовано
578	н367У	15,90		
н367У	н368У	25,33		
н368У	577	15,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:240 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДОИЗ Технолог тер, д 322
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	402,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:240 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:386 :
 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
579	4 921 795,52	4 381 740,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н371У	—	—	4 921 803,01	4 381 764,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
580	4 921 802,60	4 381 763,63	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
581	4 921 787,93	4 381 769,01	4 921 787,93	4 381 769,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
582	4 921 780,18	4 381 744,83	—	—		0,10	
н372У	—	—	4 921 780,27	4 381 744,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н373У	—	—	4 921 795,36	4 381 739,57			
579	4 921 795,52	4 381 740,02	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:386 :

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
н371У	581	15,89	—	согласовано
581	н372У	25,90		
н372У	н373У	15,81		
н373У	н371У	25,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:386
№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДОИЗ Технолог тер, уч 293
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (Ркад), м ²	396,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:386
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:914 :
 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		
580	4 921 802,60	4 381 763,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует		
583	4 921 810,99	4 381 787,35	—	—			—		
н374У	—	—	4 921 811,22	4 381 787,85		Закрепление отсутствует			
584	4 921 803,56	4 381 790,16	4 921 803,56	4 381 790,16				—	
585	4 921 795,65	4 381 792,59	4 921 795,65	4 381 792,59					Закрепление отсутствует
581	4 921 787,93	4 381 769,01	4 921 787,93	4 381 769,01				—	
н371У	—	—	4 921 803,01	4 381 764,00		0,10			Закрепление отсутствует
580	4 921 802,60	4 381 763,63	—	—					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:914 :

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
н374У	584	8,00	—	согласовано
584	585	8,27		
585	581	24,81		
581	н371У	15,89		

1	2	3	4	5
н371У	н374У	25,22	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:01:005019:914 :	
№ 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		Российская Федерация, Севастополь, ПК ДСОИЗ Технолог тер, уч 320	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		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 ²		400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		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			91:01:005019:914 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005019:380	:
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
586	4 921 817,14	4 381 758,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н371У	—	—	4 921 803,01	4 381 764,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
580	4 921 802,60	4 381 763,63	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
579	4 921 795,52	4 381 740,02	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н373У	—	—	4 921 795,36	4 381 739,57			
н375У	—	—	4 921 809,82	4 381 734,72		0,10	Закрепление отсутствует
587	4 921 809,96	4 381 735,18	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н376У	—	—	4 921 816,56	4 381 753,53		0,10	Закрепление отсутствует
588	4 921 816,80	4 381 754,07	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
589	4 921 816,45	4 381 754,18	—	—			
н377У	—	—	4 921 818,32	4 381 758,79		0,10	Закрепление отсутствует
586	4 921 817,14	4 381 758,86	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:380 :

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
н371У	н373У	25,60	—	согласовано
н373У	н375У	15,25		
н375У	н376У	19,98		
н376У	н377У	5,55		
н377У	н371У	16,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299020, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., Дениса Ракицкого (ПК ДСОИЗ Технолог) ул, уч 47/394
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 ²	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 ²	389,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:380 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:39 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
580	4 921 802,60	4 381 763,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н371У	—	—	4 921 803,01	4 381 764,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
586	4 921 817,14	4 381 758,86	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н377У	—	—	4 921 818,32	4 381 758,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
589	4 921 816,45	4 381 754,18	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н376У	—	—	4 921 816,56	4 381 753,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
590	4 921 838,32	4 381 747,51	—	—		0,10	
н378У	—	—	4 921 838,43	4 381 747,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	4 921 834,63	4 381 780,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н374У	—	—	4 921 811,22	4 381 787,85			
591	4 921 833,15	4 381 781,10	—	—		0,10	
583	4 921 810,99	4 381 787,35	—	—			
580	4 921 802,60	4 381 763,63	—	—			
						Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н377У	16,17	—	согласовано
н377У	н376У	5,55		
н376У	н378У	22,71		
н378У	н379У	33,36		
н379У	н374У	24,52		
н374У	н371У	25,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 319
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	893 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(893,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	868,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005019:108
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 91:01:005019:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:155 :
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
592	4 921 840,68	4 381 726,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
590	4 921 838,32	4 381 747,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
588	4 921 816,80	4 381 754,07	—	—			Закрепление отсутствует
н376У	—	—	4 921 816,56	4 381 753,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
587	4 921 809,96	4 381 735,18	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н375У	—	—	4 921 809,82	4 381 734,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н380У	—	—	4 921 840,60	4 381 725,58			
н378У	—	—	4 921 838,43	4 381 747,42			
592	4 921 840,68	4 381 726,27	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:155 :

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
н376У	н375У	19,98	—	согласовано
н375У	н380У	32,11		
н380У	н378У	21,95		
н378У	н376У	22,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 395
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 ²	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 ²	542,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:155 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:993 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
593	4 921 682,13	4 381 862,65	4 921 682,13	4 381 862,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
594	4 921 696,87	4 381 857,66	4 921 696,87	4 381 857,66			
н381У	—	—	4 921 712,30	4 381 852,43			
595	4 921 712,78	4 381 852,27	4 921 712,78	4 381 852,27			
596	4 921 720,59	4 381 875,23	4 921 720,59	4 381 875,23			
597	4 921 690,49	4 381 884,59	4 921 690,49	4 381 884,59			
593	4 921 682,13	4 381 862,65	4 921 682,13	4 381 862,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:993 :

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
593	594	15,56	—	согласовано
594	н381У	16,29		
н381У	595	0,51		
595	596	24,25		
596	597	31,52		
597	593	23,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:993 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, Дениса Ракицкого (ПК ДСОИЗ Технолог) ул, уч 47/340
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 ²	762 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(762,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	762,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:993 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:352 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
598	4 921 743,62	4 381 841,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
599	4 921 728,08	4 381 847,09	4 921 728,08	4 381 847,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
600	4 921 719,59	4 381 823,45	4 921 719,59	4 381 823,45			
601	4 921 735,28	4 381 818,46	4 921 735,28	4 381 818,46			
н382У	—	—	4 921 743,69	4 381 841,50			
598	4 921 743,62	4 381 841,82	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:352 :

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
599	600	25,12	—	согласовано
600	601	16,46		
601	н382У	24,53		
н382У	599	16,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:352 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, д 332
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 ²	410 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:352 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:931 :

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
602	4 921 736,03	4 381 870,42	4 921 736,03	4 381 870,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
599	4 921 728,08	4 381 847,09	4 921 728,08	4 381 847,09			
н382У	—	—	4 921 743,69	4 381 841,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	—	—	4 921 744,07	4 381 841,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
598	4 921 743,62	4 381 841,82	—	—		0,10	
603	4 921 744,16	4 381 841,64	—	—			
604	4 921 752,19	4 381 865,39	4 921 752,19	4 381 865,39			
602	4 921 736,03	4 381 870,42	4 921 736,03	4 381 870,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:931 :

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
602	599	24,65	—	согласовано
599	н382У	16,58		
н382У	н383У	0,40		
н383У	604	25,35		
604	602	16,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:931 :

№ 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	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 ²	424 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(424,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	421,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:931 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:353 :

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
605	4 921 751,34	4 381 813,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
606	4 921 759,16	4 381 836,56	—	—			
н383У	—	—	4 921 744,07	4 381 841,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
598	4 921 743,62	4 381 841,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н382У	—	—	4 921 743,69	4 381 841,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
601	4 921 735,28	4 381 818,46	4 921 735,28	4 381 818,46			
н384У	—	—	4 921 751,48	4 381 813,09			
н385У	—	—	4 921 759,27	4 381 836,21			
605	4 921 751,34	4 381 813,36	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:353 :

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
н383У	н382У	0,40	—	согласовано
н382У	601	24,53		
601	н384У	17,07		
н384У	н385У	24,40		
н385У	н383У	16,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:353 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 331
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 ²	410 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:353 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:930 :
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
607	4 921 767,30	4 381 860,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	4 921 767,11	4 381 860,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
604	4 921 752,19	4 381 865,39	4 921 752,19	4 381 865,39			
603	4 921 744,16	4 381 841,64	—	—		0,10	
н383У	—	—	4 921 744,07	4 381 841,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н385У	—	—	4 921 759,27	4 381 836,21			
606	4 921 759,16	4 381 836,56	—	—		0,10	
607	4 921 767,30	4 381 860,69	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:930 :

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
н386У	604	15,62	—	согласовано
604	н383У	25,35		
н383У	н385У	16,06		
н385У	н386У	25,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:930 :

№ 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	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 ²	405 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(405,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:930 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:57 :

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
608	4 921 767,04	4 381 807,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
609	4 921 774,32	4 381 831,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
606	4 921 759,16	4 381 836,56	—	—			
н385У	—	—	4 921 759,27	4 381 836,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
605	4 921 751,34	4 381 813,36	—	—		0,10	
н384У	—	—	4 921 751,48	4 381 813,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н387У	—	—	4 921 766,76	4 381 807,21			
н388У	—	—	4 921 774,42	4 381 831,71			
608	4 921 767,04	4 381 807,94	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:57 :

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
н385У	н384У	24,40	—	согласовано
н384У	н387У	16,37		
н387У	н388У	25,67		
н388У	н385У	15,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 330
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 ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:57 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:188 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
609	4 921 774,32	4 381 831,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н388У	—	—	4 921 774,42	4 381 831,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
610	4 921 781,97	4 381 855,42	4 921 781,97	4 381 855,42			Закрепление отсутствует
н386У	—	—	4 921 767,11	4 381 860,78		0,10	—
607	4 921 767,30	4 381 860,69	—	—			
н385У	—	—	4 921 759,27	4 381 836,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
606	4 921 759,16	4 381 836,56	—	—		0,10	
609	4 921 774,32	4 381 831,44	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:188 :

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
н388У	610	24,88	—	согласовано
610	н386У	15,80		
н386У	н385У	25,79		
н385У	н388У	15,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:188 :

№ 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	299014, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 336
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 ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:188 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:56 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
611	4 921 781,37	4 381 802,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н389У	—	—	4 921 781,50	4 381 802,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
612	4 921 781,78	4 381 803,58	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
613	4 921 789,45	4 381 826,32	4 921 789,45	4 381 826,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н388У	—	—	4 921 774,42	4 381 831,71			—
609	4 921 774,32	4 381 831,44	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
608	4 921 767,04	4 381 807,94	—	—			
н387У	—	—	4 921 766,76	4 381 807,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
614	4 921 766,68	4 381 806,74	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
611	4 921 781,37	4 381 802,32	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:56 :

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
н389У	613	25,35	—	согласовано
613	н388У	15,97		
н388У	н387У	25,67		
н387У	н389У	15,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:56 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер, уч 329
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 175,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(402,00)} = 175$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		91:01:005019:56 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005019:716	
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
615	4 921 799,56	4 381 849,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
616	4 921 792,40	4 381 852,09	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
610	4 921 781,97	4 381 855,42	4 921 781,97	4 381 855,42			0,10
н388У	—	—	4 921 774,42	4 381 831,71		0,10	
609	4 921 774,32	4 381 831,44	—	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
613	4 921 789,45	4 381 826,32	4 921 789,45	4 381 826,32		0,10	
617	4 921 789,86	4 381 827,54	4 921 789,86	4 381 827,54			0,10
н390У	—	—	4 921 799,82	4 381 849,62		0,10	
615	4 921 799,56	4 381 849,71	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005019:716	
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			
610	н388У	24,88	—	согласовано			
н388У	613	15,97					

1	2	3	4	5
613	617	1,29	—	согласовано
617	н390У	24,22		
н390У	610	18,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:716 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 358аа
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 ²	435 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(435,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	435,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:716 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005019:715	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
618	4 921 818,25	4 381 820,96	4 921 818,25	4 381 820,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н391У	—	—	4 921 808,54	4 381 846,70			—
619	4 921 808,25	4 381 846,82	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
615	4 921 799,56	4 381 849,71	—	—			
н390У	—	—	4 921 799,82	4 381 849,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
617	4 921 789,86	4 381 827,54	4 921 789,86	4 381 827,54			Закрепление отсутствует
613	4 921 789,45	4 381 826,32	4 921 789,45	4 381 826,32			—
н392У	—	—	4 921 811,29	4 381 819,10			—
620	4 921 812,66	4 381 818,65	4 921 812,66	4 381 818,65		Закрепление отсутствует	Закрепление отсутствует
618	4 921 818,25	4 381 820,96	4 921 818,25	4 381 820,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005019:715	
Обозначение части границ		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
618	н391У	27,51	—	согласовано
н391У	н390У	9,20		
н390У	617	24,22		
617	613	1,29		
613	н392У	23,00		
н392У	620	1,44		
620	618	6,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:715 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 358
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 ²	511 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(511,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	511,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005019:715 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:41 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
621	4 921 803,31	4 381 795,41	4 921 803,31	4 381 795,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
622	4 921 811,29	4 381 819,10	4 921 811,29	4 381 819,10			Закрепление отсутствует
613	4 921 789,45	4 381 826,32	4 921 789,45	4 381 826,32		—	
н389У	—	—	4 921 781,50	4 381 802,25			Закрепление отсутствует
612	4 921 781,78	4 381 803,58	—	—		0,10	
623	4 921 781,47	4 381 802,63	—	—			—
621	4 921 803,31	4 381 795,41	4 921 803,31	4 381 795,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
621	622	25,00	—	согласовано

1	2	3	4	5
622	613	23,00	—	согласовано
613	н389У	25,35		
н389У	621	22,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577 ± 210,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(577,00)} = 210$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	575,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:295 :
 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
624	4 921 700,87	4 381 914,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
625	4 921 715,15	4 381 909,51	4 921 715,15	4 381 909,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
626	4 921 721,89	4 381 933,34	4 921 721,89	4 381 933,34			
627	4 921 708,70	4 381 937,67	4 921 708,70	4 381 937,67			
н393У	—	—	4 921 700,71	4 381 914,44			
624	4 921 700,87	4 381 914,39	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:295 :

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
625	626	24,76	—	согласовано
626	627	13,88		
627	н393У	24,57		
н393У	625	15,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:295 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, д 349
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 ²	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 ²	357,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:295 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:172 :
 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
628	4 921 769,64	4 381 892,10	4 921 769,64	4 381 892,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
629	4 921 765,45	4 381 923,37	4 921 765,45	4 381 923,37			
630	4 921 758,68	4 381 922,13	4 921 758,68	4 381 922,13			
631	4 921 737,33	4 381 928,59	4 921 737,33	4 381 928,59			
632	4 921 729,17	4 381 904,84	4 921 729,17	4 381 904,84			
633	—	—	4 921 730,37	4 381 904,45			Долговременный межевой знак
634	4 921 745,92	4 381 899,48	4 921 745,92	4 381 899,48			
628	4 921 769,64	4 381 892,10	4 921 769,64	4 381 892,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:172 :

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
628	629	31,55	—	согласовано
629	630	6,88		
630	631	22,31		
631	632	25,11		

1	2	3	4	5
632	633	1,26	—	согласовано
633	634	16,32		
634	628	24,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:172 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер, уч 346
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	928,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:53 :
 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
625	4 921 715,15	4 381 909,51	4 921 715,15	4 381 909,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н394У	—	—	4 921 715,38	4 381 909,43			
632	4 921 729,17	4 381 904,84	4 921 729,17	4 381 904,84			
631	4 921 737,33	4 381 928,59	4 921 737,33	4 381 928,59			
626	4 921 721,89	4 381 933,34	4 921 721,89	4 381 933,34			
625	4 921 715,15	4 381 909,51	4 921 715,15	4 381 909,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:53 :

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
625	н394У	0,24	—	согласовано
н394У	632	14,53		
632	631	25,11		
631	626	16,15		
626	625	24,76		
625	н394У	0,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:53 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 348
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(386,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	386,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		91:01:005019:53 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:304 :
 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
635	4 921 723,13	4 381 880,67	4 921 723,13	4 381 880,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
636	4 921 737,96	4 381 876,10	4 921 737,96	4 381 876,10			
н395У	—	—	4 921 744,10	4 381 894,13			—
634	4 921 745,92	4 381 899,48	4 921 745,92	4 381 899,48			Долговременный межевой знак
633	4 921 730,37	4 381 904,45	4 921 730,37	4 381 904,45			
635	4 921 723,13	4 381 880,67	4 921 723,13	4 381 880,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:304 :

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
635	636	15,52	—	согласовано
636	н395У	19,05		
н395У	634	5,65		
634	633	16,32		
633	635	24,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:304 :

№ 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., ПК ДОИЗ Технолог тер, уч 354
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 ²	394 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(394,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	394,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:304 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:123 :
 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
629	4 921 765,45	4 381 923,37	4 921 765,45	4 381 923,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н396У	—	—	4 921 769,64	4 381 892,10			
637	4 921 773,33	4 381 864,48	4 921 773,33	4 381 864,48			
638	4 921 783,66	4 381 860,91	4 921 783,66	4 381 860,91			
639	4 921 786,66	4 381 862,64	4 921 786,66	4 381 862,64			
640	4 921 786,77	4 381 865,17	4 921 786,77	4 381 865,17			
641	4 921 793,57	4 381 868,04	4 921 793,57	4 381 868,04			
642	4 921 792,96	4 381 882,36	4 921 792,96	4 381 882,36			
643	4 921 789,48	4 381 889,46	4 921 789,48	4 381 889,46			
644	4 921 788,04	4 381 900,14	4 921 788,04	4 381 900,14			
645	—	—	4 921 784,14	4 381 909,91			
646	4 921 781,44	4 381 916,66	4 921 781,44	4 381 916,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
647	4 921 775,74	4 381 923,89	4 921 775,74	4 381 923,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
629	4 921 765,45	4 381 923,37	4 921 765,45	4 381 923,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:123 :

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
629	н396У	31,55	—	согласовано
н396У	637	27,87		
637	638	10,93		
638	639	3,46		
639	640	2,53		
640	641	7,38		
641	642	14,33		
642	643	7,91		
643	644	10,78		
644	645	10,52		
645	646	7,27		
646	647	9,21		
647	629	10,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:123 :

№ 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, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 357
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 121 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 121,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 121,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:123 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:67 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
641	4 921 793,57	4 381 868,04	4 921 793,57	4 381 868,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
648	4 921 822,01	4 381 876,36	4 921 822,01	4 381 876,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н397У	—	—	4 921 817,29	4 381 913,07			
649	4 921 816,89	4 381 913,51	—	—		0,10	
650	4 921 787,10	4 381 910,26	4 921 787,10	4 381 910,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
645	4 921 784,14	4 381 909,91	4 921 784,14	4 381 909,91			
644	4 921 788,04	4 381 900,14	4 921 788,04	4 381 900,14			
643	4 921 789,48	4 381 889,46	4 921 789,48	4 381 889,46			
642	4 921 792,96	4 381 882,36	4 921 792,96	4 381 882,36			
641	4 921 793,57	4 381 868,04	4 921 793,57	4 381 868,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
641	648	29,63	—	согласовано
648	н397У	37,01		
н397У	650	30,32		
650	645	2,98		
645	644	10,52		
644	643	10,78		
643	642	7,91		
642	641	14,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 359
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 ²	1 200 \pm 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 ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:67 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:82 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 921 780,47	4 382 009,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н398У	—	—	4 921 780,26	4 382 008,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н399У	—	—	4 921 782,15	4 381 992,71			
652	4 921 782,24	4 381 992,72	—	—		0,10	
653	4 921 782,33	4 381 992,73	—	—			
654	4 921 806,84	4 381 995,90	4 921 806,84	4 381 995,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
655	4 921 805,06	4 382 012,20	4 921 805,06	4 382 012,20			
651	4 921 780,47	4 382 009,02	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н399У	16,28	—	согласовано
н399У	654	24,90		
654	655	16,40		
655	н398У	25,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:82
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДОИЗ Технолог тер, уч 175
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	407,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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		91:01:005019:82
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:1105 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
656	4 921 784,15	4 381 976,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
657	4 921 808,74	4 381 979,94	—	—			
658	4 921 808,89	4 381 979,96	—	—			
н400У	—	—	4 921 809,01	4 381 979,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
654	4 921 806,84	4 381 995,90	4 921 806,84	4 381 995,90		0,10	
653	4 921 782,33	4 381 992,73	—	—			
н399У	—	—	4 921 782,15	4 381 992,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н401У	—	—	4 921 784,11	4 381 976,84		0,10	
656	4 921 784,15	4 381 976,71	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:1105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	654	16,10	—	согласовано
654	н399У	24,90		

1	2	3	4	5
н399У	н401У	15,99	—	согласовано
н401У	н400У	25,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:1105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 174
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:03:001001:1105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:66 :
 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
656	4 921 784,15	4 381 976,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н401У	—	—	4 921 784,11	4 381 976,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н402У	—	—	4 921 786,10	4 381 960,76			
659	4 921 786,28	4 381 960,45	—	—			
660	4 921 786,57	4 381 960,49	—	—		0,10	
661	4 921 810,87	4 381 963,68	—	—			
н403У	—	—	4 921 811,12	4 381 963,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н400У	—	—	4 921 809,01	4 381 979,95			
657	4 921 808,74	4 381 979,94	—	—			
656	4 921 784,15	4 381 976,71	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:66 :

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
н401У	н402У	16,20	—	согласовано
н402У	н403У	25,22		
н403У	н400У	16,16		
н400У	н401У	25,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, ПК ДОИЗ Технолог тер, уч 173
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$407 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(407,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:68 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
662	4 921 788,45	4 381 945,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
663	4 921 812,63	4 381 947,92	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н404У	—	—	4 921 813,12	4 381 948,14			
н403У	—	—	4 921 811,12	4 381 963,93		0,10	
661	4 921 810,87	4 381 963,68	—	—			
660	4 921 786,57	4 381 960,49	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н402У	—	—	4 921 786,10	4 381 960,76			
н405У	—	—	4 921 788,30	4 381 945,63		0,10	
662	4 921 788,45	4 381 945,36	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н403У	15,92	—	согласовано
н403У	н402У	25,22		

1	2	3	4	5
н402У	н405У	15,29	—	согласовано
н405У	н404У	24,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 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 ²	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 ²	380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:63		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
664	4 921 784,99	4 381 929,13	4 921 784,99	4 381 929,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
665	4 921 814,97	4 381 932,41	4 921 814,97	4 381 932,41		0,10	
666	4 921 814,10	4 381 941,77	—	—			
667	4 921 813,75	4 381 945,55	—	—			
668	4 921 813,52	4 381 948,01	—	—			
н404У	—	—	4 921 813,12	4 381 948,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
663	4 921 812,63	4 381 947,92	—	—		0,10	
669	4 921 810,83	4 381 947,73	—	—			
670	4 921 806,85	4 381 947,30	—	—			
662	4 921 788,45	4 381 945,36	—	—			
н405У	—	—	4 921 788,30	4 381 945,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
671	4 921 782,79	4 381 945,00	4 921 782,79	4 381 945,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
664	4 921 784,99	4 381 929,13	4 921 784,99	4 381 929,13	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 91:01:005019:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
664	665	30,16	—	согласовано
665	н404У	15,84		
н404У	н405У	24,95		
н405У	671	5,55		
671	664	16,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:62 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
672	4 921 732,18	4 381 962,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н406У	—	—	4 921 734,78	4 381 961,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н407У	—	—	4 921 747,62	4 381 958,28			
673	4 921 747,48	4 381 957,97	—	—		0,10	
674	4 921 753,65	4 381 969,65	—	—			
н408У	—	—	4 921 753,90	4 381 969,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н409У	—	—	4 921 750,03	4 382 000,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
675	4 921 749,60	4 382 001,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
676	4 921 746,03	4 382 004,59	4 921 746,03	4 382 004,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
677	4 921 742,10	4 382 004,33	4 921 742,10	4 382 004,33			
678	—	—	4 921 741,73	4 381 995,00			
679	4 921 741,47	4 381 988,37	4 921 741,47	4 381 988,37			
н410У	—	—	4 921 732,10	4 381 962,55			
н411У	—	—	4 921 733,48	4 381 962,15			
672	4 921 732,18	4 381 962,81	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н407У	13,31	—	согласовано
н407У	н408У	13,09		
н408У	н409У	31,37		
н409У	676	5,44		
676	677	3,94		
677	678	9,34		
678	679	6,64		
679	н410У	27,47		
н410У	н411У	1,44		
н411У	н406У	1,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:62 :

№ 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 ДОИЗ Технолог тер, уч 353
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	569,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		91:01:005019:62 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:109 :
 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
680	4 921 724,76	4 381 939,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
672	4 921 732,18	4 381 962,81	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н410У	—	—	4 921 732,10	4 381 962,55			
681	4 921 716,93	4 381 967,68	4 921 716,93	4 381 967,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н412У	—	—	4 921 709,01	4 381 943,00			
н413У	—	—	4 921 710,41	4 381 942,61		0,10	
682	4 921 709,48	4 381 944,60	—	—			
н414У	—	—	4 921 724,49	4 381 938,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н411У	—	—	4 921 733,48	4 381 962,15			
680	4 921 724,76	4 381 939,77	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:109 :

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

1	2	3	4	5
н410У	681	16,01	—	согласовано
681	н412У	25,92		
н412У	н413У	1,45		
н413У	н414У	14,59		
н414У	н411У	25,05		
н411У	н410У	1,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ПК ДООИЗ Технолог тер, зу 352
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 ²	426 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(426,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	388,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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				91:01:005019:109				
1.	—			—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:01:005019:845				
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	
683	4 921 722,30	4 382 096,40	4 921 722,30	4 382 096,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н415У	—	—	4 921 734,29	4 382 090,21				
684	4 921 753,59	4 382 080,25	4 921 753,59	4 382 080,25			—	
685	4 921 762,27	4 382 095,02	4 921 762,27	4 382 095,02				
686	4 921 731,76	4 382 111,01	4 921 731,76	4 382 111,01				
683	4 921 722,30	4 382 096,40	4 921 722,30	4 382 096,40				Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:01:005019:845				
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		
683	н415У	13,49	—			согласовано		
н415У	684	21,72						
684	685	17,13						

1	2	3	4	5
685	686	34,45	—	согласовано
686	683	17,41	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:845 :

№ 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, СТСН Поиск тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:845 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:122 :
 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
687	4 921 749,11	4 382 068,82	4 921 749,11	4 382 068,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
688	4 921 781,83	4 382 072,88	4 921 781,83	4 382 072,88			
689	4 921 795,71	4 382 097,59	4 921 795,71	4 382 097,59			
690	4 921 771,71	4 382 111,08	4 921 771,71	4 382 111,08			
н416У	—	—	4 921 762,27	4 382 095,02			
684	4 921 753,59	4 382 080,25	4 921 753,59	4 382 080,25			
687	4 921 749,11	4 382 068,82	4 921 749,11	4 382 068,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:122 :

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
687	688	32,97	—	согласовано
688	689	28,34		
689	690	27,53		
690	н416У	18,63		
н416У	684	17,13		
684	687	12,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:122
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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, СТСН Поиск тер. ТСН, уч 230, уч 230
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 070 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 070,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 070,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		91:01:005019:122
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:113 :
 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	
689	4 921 795,71	4 382 097,59	4 921 795,71	4 382 097,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
691	4 921 807,84	4 382 119,18	4 921 807,84	4 382 119,18				
н417У	—	—	4 921 790,86	4 382 128,73			Закрепление отсутствует	
692	4 921 771,47	4 382 139,63	4 921 771,47	4 382 139,63				
693	4 921 747,58	4 382 124,63	4 921 747,58	4 382 124,63				
690	4 921 771,71	4 382 111,08	4 921 771,71	4 382 111,08				—
689	4 921 795,71	4 382 097,59	4 921 795,71	4 382 097,59				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:113 :

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
689	691	24,76	—	согласовано
691	н417У	19,48		
н417У	692	22,24		
692	693	28,21		
693	690	27,67		
690	689	27,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:113	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, СТСН Поиск тер., уч 239	
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 ²	1 200 ± 24,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
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		91:01:005019:113	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:840 :
 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
694	4 921 876,29	4 382 102,99	4 921 876,29	4 382 102,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н418У	—	—	4 921 872,08	4 382 142,82			—
695	4 921 872,08	4 382 142,81	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
696	4 921 852,19	4 382 140,71	4 921 852,19	4 382 140,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
697	—	—	4 921 854,29	4 382 120,82			
698	4 921 856,40	4 382 100,93	4 921 856,40	4 382 100,93			
694	4 921 876,29	4 382 102,99	4 921 876,29	4 382 102,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:840 :

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
694	н418У	40,05	—	согласовано
н418У	696	20,00		
696	697	20,00		
697	698	20,00		
698	694	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:840	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., Дениса Ракицкого ("СТ Поиск") тер, зу 48/220а	
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 ²	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 (Ркад), м ²	800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:840	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:708 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
697	4 921 854,29	4 382 120,82	4 921 854,29	4 382 120,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
699	4 921 834,41	4 382 118,71	4 921 834,41	4 382 118,71				
700	4 921 836,52	4 382 098,82	4 921 836,52	4 382 098,82				
701	4 921 856,39	4 382 100,93	—	—		0,10		
н419У	—	—	4 921 856,40	4 382 100,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
697	4 921 854,29	4 382 120,82	4 921 854,29	4 382 120,82				Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:708 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
697	699	19,99	—	согласовано
699	700	20,00		
700	н419У	19,99		
н419У	697	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:708 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, СТ Поиск тер, уч 225а
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 ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:708 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:707 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
701	4 921 856,39	4 382 100,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
700	4 921 836,52	4 382 098,82	4 921 836,52	4 382 098,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
702	4 921 838,62	4 382 078,94	4 921 838,62	4 382 078,94			
703	4 921 858,50	4 382 081,04	4 921 858,50	4 382 081,04			
н419У	—	—	4 921 856,40	4 382 100,93			
701	4 921 856,39	4 382 100,93	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:707 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
700	702	19,99	—	согласовано
702	703	19,99		
703	н419У	20,00		
н419У	700	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:707 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, СТСН Поиск тер, уч 2256
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 ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:707 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:292 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
704	4 921 832,30	4 382 138,61	4 921 832,30	4 382 138,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
705	4 921 852,18	4 382 140,71	—	—		0,10	
н420У	—	—	4 921 852,19	4 382 140,71			
706	4 921 872,08	4 382 142,82	4 921 872,08	4 382 142,82			
707	4 921 867,87	4 382 182,60	4 921 867,87	4 382 182,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
708	4 921 847,98	4 382 180,49	4 921 847,98	4 382 180,49			
704	4 921 832,30	4 382 138,61	4 921 832,30	4 382 138,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:292 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
704	н420У	20,00	—	согласовано
н420У	706	20,00		
706	707	40,00		
707	708	20,00		
708	704	44,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:292
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Поиск тер. ТСН, уч 222
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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		91:01:005019:292
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:745 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
709	4 921 904,25	4 382 085,88	4 921 904,25	4 382 085,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н421У	—	—	4 921 902,15	4 382 105,75			
710	4 921 902,15	4 382 105,72	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
711	4 921 882,25	4 382 103,72	4 921 882,25	4 382 103,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
712	4 921 884,36	4 382 083,77	4 921 884,36	4 382 083,77			
709	4 921 904,25	4 382 085,88	4 921 904,25	4 382 085,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:745 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
709	н421У	19,98	—	согласовано
н421У	711	20,00		
711	712	20,06		
712	709	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:745 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Поиск тер, уч 213
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 ²	$400 \pm 7,00$
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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:745 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:746 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
713	4 921 880,15	4 382 123,56	4 921 880,15	4 382 123,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
711	4 921 882,25	4 382 103,72	4 921 882,25	4 382 103,72		0,10	
710	4 921 902,15	4 382 105,72	—	—			—
н421У	—	—	4 921 902,15	4 382 105,75		Закрепление отсутствует	
714	4 921 900,04	4 382 125,66	4 921 900,04	4 382 125,66			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
713	4 921 880,15	4 382 123,56	4 921 880,15	4 382 123,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:746 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
713	711	19,95	—	согласовано
711	н421У	20,00		
н421У	714	20,02		
714	713	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:746 :

№ 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., СТСН Поиск тер, уч 213а
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 ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:746 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:464 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
709	4 921 904,25	4 382 085,88	4 921 904,25	4 382 085,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
715	4 921 924,14	4 382 087,98	4 921 924,14	4 382 087,98			—
716	4 921 922,04	4 382 107,87	4 921 922,04	4 382 107,87			
717	4 921 902,15	4 382 105,77	—	—			
н421У	—	—	4 921 902,15	4 382 105,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
709	4 921 904,25	4 382 085,88	4 921 904,25	4 382 085,88		Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:464 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
709	715	20,00	—	согласовано
715	716	20,00		
716	н421У	20,00		
н421У	709	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:464 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, СТСН Поиск тер, уч 207
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 ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:464 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:457 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
717	4 921 902,15	4 382 105,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
716	4 921 922,04	4 382 107,87	4 921 922,04	4 382 107,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
718	4 921 919,93	4 382 127,76	4 921 919,93	4 382 127,76			Закрепление отсутствует
714	4 921 900,04	4 382 125,66	4 921 900,04	4 382 125,66			
н421У	—	—	4 921 902,15	4 382 105,75			0,10
717	4 921 902,15	4 382 105,77	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:457 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
716	718	20,00	—	согласовано
718	714	20,00		
714	н421У	20,02		
н421У	716	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:457 :

№ 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 Поиск тер. ТСН, уч 208
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:457 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:251 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
719	4 921 875,94	4 382 163,34	4 921 875,94	4 382 163,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
720	4 921 895,83	4 382 165,44	4 921 895,83	4 382 165,44			
н422У	—	—	4 921 893,73	4 382 185,29			
721	4 921 891,62	4 382 205,22	4 921 891,62	4 382 205,22			
722	4 921 872,51	4 382 203,20	4 921 872,51	4 382 203,20			
723	4 921 871,77	4 382 202,71	4 921 871,77	4 382 202,71			
719	4 921 875,94	4 382 163,34	4 921 875,94	4 382 163,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:251 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
719	720	20,00	—	согласовано
720	н422У	19,96		
н422У	721	20,04		
721	722	19,22		
722	723	0,89		
723	719	39,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Поиск тер. ТСН, уч 217
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 91:01:005019:251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:782 :
 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
724	4 921 959,35	4 382 192,27	4 921 959,35	4 382 192,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
725	4 921 939,48	4 382 190,18	—	—		0,10	
н423У	—	—	4 921 939,47	4 382 190,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
726	4 921 941,58	4 382 170,28	4 921 941,58	4 382 170,28			
727	4 921 961,46	4 382 172,38	4 921 961,46	4 382 172,38			
724	4 921 959,35	4 382 192,27	4 921 959,35	4 382 192,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:782 :

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
724	н423У	19,99	—	согласовано
н423У	726	20,03		
726	727	19,99		
727	724	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:782 :

№ 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 Поиск тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:782 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:783 :
 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
728	4 921 957,25	4 382 212,16	4 921 957,25	4 382 212,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
729	4 921 937,38	4 382 210,07	—	—		0,10	
н424У	—	—	4 921 937,38	4 382 210,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н423У	—	—	4 921 939,47	4 382 190,20		0,10	
725	4 921 939,48	4 382 190,18	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
724	4 921 959,35	4 382 192,27	4 921 959,35	4 382 192,27			
728	4 921 957,25	4 382 212,16	4 921 957,25	4 382 212,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:783 :

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
728	н424У	19,98	—	согласовано
н424У	н423У	19,99		
н423У	724	19,99		
724	728	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:783 :

№ 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, СТ Поиск тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 7,00$
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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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		91:01:005019:783 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:942 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 921 939,47	4 382 190,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
731	4 921 919,58	4 382 188,10	4 921 919,58	4 382 188,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
732	4 921 921,69	4 382 168,17	4 921 921,69	4 382 168,17			
726	4 921 941,58	4 382 170,28	4 921 941,58	4 382 170,28			
н423У	—	—	4 921 939,47	4 382 190,20			
730	4 921 939,47	4 382 190,23	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:942 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
731	732	20,04	—	согласовано
732	726	20,00		
726	н423У	20,03		
н423У	731	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:942 :

№ 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	299000, Российская Федерация, Севастополь, СТ Поиск тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$401 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(401,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:942 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:943		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 921 939,47	4 382 190,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н423У	—	—	4 921 939,47	4 382 190,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н424У	—	—	4 921 937,38	4 382 210,08			
733	4 921 937,37	4 382 210,09	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
734	4 921 917,48	4 382 207,97	4 921 917,48	4 382 207,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
731	4 921 919,58	4 382 188,10	4 921 919,58	4 382 188,10			
730	4 921 939,47	4 382 190,23	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:943		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н423У	н424У	19,99	—	согласовано			
н424У	734	20,01					
734	731	19,98					
731	н423У	20,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:943		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299000, Российская Федерация, Севастополь, СТ Поиск тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 7,00$
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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:943 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:784 :
 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
735	4 921 955,15	4 382 232,05	4 921 955,15	4 382 232,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
736	4 921 935,27	4 382 229,96	4 921 935,27	4 382 229,96			Закрепление отсутствует
н424У	—	—	4 921 937,38	4 382 210,08			0,10
729	4 921 937,38	4 382 210,07	—	—			
728	4 921 957,25	4 382 212,16	4 921 957,25	4 382 212,16			
735	4 921 955,15	4 382 232,05	4 921 955,15	4 382 232,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:784 :

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
735	736	19,99	—	согласовано
736	н424У	19,99		
н424У	728	19,98		
728	735	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:784 :

№ 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 Поиск тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 7,00$
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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:784 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:944 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
733	4 921 937,37	4 382 210,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н424У	—	—	4 921 937,38	4 382 210,08		—	
736	4 921 935,27	4 382 229,96	4 921 935,27	4 382 229,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
737	4 921 915,37	4 382 227,85	4 921 915,37	4 382 227,85			
734	4 921 917,48	4 382 207,97	4 921 917,48	4 382 207,97			
733	4 921 937,37	4 382 210,09	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:944 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	736	19,99	—	согласовано
736	737	20,01		
737	734	19,99		
734	н424У	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:944 :

№ 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	299000, Российская Федерация, Севастополь, СТ Поиск тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:944 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:158		
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
738	4 921 901,45	4 382 233,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н425У	—	—	4 921 901,62	4 382 233,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н426У	—	—	4 921 911,31	4 382 237,84			
739	4 921 933,47	4 382 247,11	—	—		0,10	
н427У	—	—	4 921 933,67	4 382 246,04			
н428У	—	—	4 921 961,23	4 382 248,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н429У	—	—	4 921 961,85	4 382 248,64			
740	4 921 962,19	4 382 248,83	—	—			
741	4 921 962,27	4 382 254,73	—	—		0,10	
н430У	—	—	4 921 961,91	4 382 254,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
742	4 921 949,37	4 382 263,86	—	—			
743	4 921 948,97	4 382 264,14	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	4 921 948,86	4 382 263,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
744	4 921 934,63	4 382 265,06	—	—		0,10	
н432У	—	—	4 921 934,49	4 382 264,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н433У	—	—	4 921 903,79	4 382 266,89			
745	4 921 903,61	4 382 267,06	—	—		0,10	
738	4 921 901,45	4 382 233,66	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:158 :

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
н425У	н426У	10,53	—	согласовано
н426У	н427У	23,82		
н427У	н428У	27,68		
н428У	н429У	0,62		
н429У	н430У	5,61		
н430У	н431У	16,01		
н431У	н432У	14,43		
н432У	н433У	30,77		
н433У	н425У	33,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Поиск тер. ТСН, уч 273
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 ²	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 ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:158 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:297 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
744	4 921 934,63	4 382 265,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
746	4 921 935,47	4 382 277,91	—	—			
н434У	—	—	4 921 935,04	4 382 277,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
747	4 921 904,44	4 382 279,91	4 921 904,44	4 382 279,91			
745	4 921 903,61	4 382 267,06	—	—		0,10	
н433У	—	—	4 921 903,79	4 382 266,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н432У	—	—	4 921 934,49	4 382 264,83			
744	4 921 934,63	4 382 265,06	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:297 :

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
н434У	747	30,67	—	согласовано
747	н433У	13,04		
н433У	н432У	30,77		
н432У	н434У	13,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, СТСН Поиск тер. ТСН, уч 45/275
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 ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:297 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:779 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
747	4 921 904,44	4 382 279,91	4 921 904,44	4 382 279,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н434У	—	—	4 921 935,04	4 382 277,86			
746	4 921 935,47	4 382 277,91	—	—		0,10	
748	4 921 935,54	4 382 279,74	—	—			
н435У	—	—	4 921 935,13	4 382 280,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
749	4 921 905,98	4 382 303,80	4 921 905,98	4 382 303,80			
747	4 921 904,44	4 382 279,91	4 921 904,44	4 382 279,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:779 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
747	н434У	30,67	—	согласовано
н434У	н435У	2,17		
н435У	749	37,61		
749	747	23,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:779 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Поиск тер, уч 276
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:779 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:775 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
750	4 921 879,92	4 382 252,71	4 921 879,92	4 382 252,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	4 921 881,58	4 382 265,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
751	4 921 882,71	4 382 273,94	4 921 882,71	4 382 273,94			Закрепление отсутствует
752	4 921 882,82	4 382 277,55	4 921 882,82	4 382 277,55			
753	4 921 866,84	4 382 278,38	4 921 866,84	4 382 278,38			
754	4 921 866,74	4 382 275,28	4 921 866,74	4 382 275,28			
755	4 921 863,78	4 382 253,76	4 921 863,78	4 382 253,76			
750	4 921 879,92	4 382 252,71	4 921 879,92	4 382 252,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:775 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
750	н436У	12,74	—	согласовано
н436У	751	8,67		
751	752	3,61		
752	753	16,00		
753	754	3,10		
754	755	21,72		
755	750	16,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:775 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер., СТСН Поиск тер, уч 263а
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 ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:775 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:778 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
756	4 921 897,42	4 382 264,33	4 921 897,42	4 382 264,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
757	4 921 899,07	4 382 289,93	4 921 899,07	4 382 289,93			
758	4 921 883,23	4 382 290,95	4 921 883,23	4 382 290,95			
н437У	—	—	4 921 882,82	4 382 277,55			—
751	4 921 882,71	4 382 273,94	4 921 882,71	4 382 273,94			Закрепление отсутствует
759	4 921 881,58	4 382 265,34	4 921 881,58	4 382 265,34			
756	4 921 897,42	4 382 264,33	4 921 897,42	4 382 264,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:778 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
756	757	25,65	—	согласовано
757	758	15,87		
758	н437У	13,41		
н437У	751	3,61		
751	759	8,67		
759	756	15,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:778
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Поиск тер, уч 270а
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 ²	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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		91:01:005019:778
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:964 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
760	4 921 977,96	4 382 307,99	4 921 977,96	4 382 307,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
761	4 921 944,59	4 382 315,83	4 921 944,59	4 382 315,83			
762	—	—	4 921 943,22	4 382 310,01			
763	4 921 938,44	4 382 289,69	4 921 938,44	4 382 289,69			
764	4 921 974,49	4 382 268,93	4 921 974,49	4 382 268,93			
760	4 921 977,96	4 382 307,99	4 921 977,96	4 382 307,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:964 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
760	761	34,28	—	согласовано
761	762	5,98		
762	763	20,87		
763	764	41,60		
764	760	39,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:964 :

№ 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 Поиск тер, уч 180
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 (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		91:01:005019:964 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:881 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
760	4 921 977,96	4 382 307,99	4 921 977,96	4 382 307,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
765	4 921 980,12	4 382 332,77	4 921 980,12	4 382 332,77			
766	4 921 950,22	4 382 339,79	4 921 950,22	4 382 339,79			
н438У	—	—	4 921 947,33	4 382 327,49			
н439У	—	—	4 921 947,20	4 382 326,94			
н440У	—	—	4 921 945,66	4 382 320,39			
761	4 921 944,59	4 382 315,83	4 921 944,59	4 382 315,83			
760	4 921 977,96	4 382 307,99	4 921 977,96	4 382 307,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:881 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
760	765	24,87	—	согласовано
765	766	30,71		
766	н438У	12,63		
н438У	н439У	0,57		

1	2	3	4	5
н439У	н440У	6,73	—	согласовано
н440У	761	4,68		
761	760	34,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:881 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 ²	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 ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:881 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:901 :
 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
767	4 921 950,23	4 382 339,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н441У	—	—	4 921 950,22	4 382 339,79			
765	4 921 980,12	4 382 332,77	4 921 980,12	4 382 332,77			
768	4 921 982,57	4 382 360,84	4 921 982,57	4 382 360,84			
769	4 921 956,62	4 382 366,93	4 921 956,62	4 382 366,93			
770	—	—	4 921 954,83	4 382 359,37			
771	4 921 951,15	4 382 343,73	4 921 951,15	4 382 343,73			
767	4 921 950,23	4 382 339,80	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:901 :

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
н441У	765	30,71	—	согласовано
765	768	28,18		
768	769	26,66		
769	770	7,77		

1	2	3	4	5
770	771	16,07	—	согласовано
771	н441У	4,05	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:901 :

№ 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 Поиск тер, уч 184
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:901 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:952 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
770	4 921 954,83	4 382 359,37	4 921 954,83	4 382 359,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н442У	—	—	4 921 956,62	4 382 366,93			
772	4 921 958,48	4 382 374,88	4 921 958,48	4 382 374,88			
773	4 921 934,14	4 382 380,60	4 921 934,14	4 382 380,60			
774	4 921 930,46	4 382 364,96	4 921 930,46	4 382 364,96			
770	4 921 954,83	4 382 359,37	4 921 954,83	4 382 359,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:952 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
770	н442У	7,77	—	согласовано
н442У	772	8,16		
772	773	25,00		
773	774	16,07		
774	770	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:952 :

№ 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 Поиск тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:952 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:478 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
775	4 921 910,69	4 382 307,08	4 921 910,69	4 382 307,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
776	4 921 919,27	4 382 343,57	4 921 919,27	4 382 343,57			
777	4 921 894,93	4 382 349,28	4 921 894,93	4 382 349,28			
н443У	—	—	4 921 892,18	4 382 337,62			
778	4 921 889,27	4 382 325,21	4 921 889,27	4 382 325,21			
775	4 921 910,69	4 382 307,08	4 921 910,69	4 382 307,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:478 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
775	776	37,49	—	согласовано
776	777	25,00		
777	н443У	11,98		
н443У	778	12,75		
778	775	28,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:478 :

№ 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 Поиск тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	778 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(778,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	778,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:478 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:814 :
 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
779	4 921 892,18	4 382 337,62	4 921 892,18	4 382 337,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н444У	—	—	4 921 894,93	4 382 349,28			—
780	4 921 895,85	4 382 353,22	4 921 895,85	4 382 353,22			Закрепление отсутствует
781	4 921 871,51	4 382 358,91	4 921 871,51	4 382 358,91			
782	4 921 867,85	4 382 343,34	4 921 867,85	4 382 343,34			
779	4 921 892,18	4 382 337,62	4 921 892,18	4 382 337,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:814 :

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
779	н444У	11,98	—	согласовано
н444У	780	4,05		
780	781	25,00		
781	782	15,99		
782	779	24,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:814 :

№ 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., СТСН Поиск тер, уч 113
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 ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:814 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:479 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
776	4 921 919,27	4 382 343,57	4 921 919,27	4 382 343,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
783	4 921 923,85	4 382 363,04	4 921 923,85	4 382 363,04			
784	4 921 899,51	4 382 368,77	4 921 899,51	4 382 368,77			
н445У	—	—	4 921 895,85	4 382 353,22			
777	4 921 894,93	4 382 349,28	4 921 894,93	4 382 349,28			
776	4 921 919,27	4 382 343,57	4 921 919,27	4 382 343,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:479 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
776	783	20,00	—	согласовано
783	784	25,01		
784	н445У	15,97		
н445У	777	4,05		
777	776	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:479 :

№ 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 Поиск тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(500,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:479 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:750 :
 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
783	4 921 923,85	4 382 363,04	4 921 923,85	4 382 363,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
785	4 921 931,17	4 382 394,19	4 921 931,17	4 382 394,19			
786	4 921 906,84	4 382 399,91	4 921 906,84	4 382 399,91			
н446У	—	—	4 921 903,17	4 382 384,34			
784	4 921 899,51	4 382 368,77	4 921 899,51	4 382 368,77			
783	4 921 923,85	4 382 363,04	4 921 923,85	4 382 363,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:750 :

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
783	785	32,00	—	согласовано
785	786	24,99		
786	н446У	16,00		
н446У	784	15,99		
784	783	25,01		
784	783	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:750 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, Дениса Ракицкого (СТСН Поиск) ул, уч 45/118
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(800,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"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		91:01:005019:750 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:275 :
 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
787	4 921 914,16	4 382 431,07	4 921 914,16	4 382 431,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
788	4 921 938,50	4 382 425,35	4 921 938,50	4 382 425,35			—
789	4 921 945,82	4 382 456,50	4 921 945,82	4 382 456,50			
790	4 921 921,49	4 382 462,22	4 921 921,49	4 382 462,22			
н447У	—	—	4 921 917,82	4 382 446,65			
787	4 921 914,16	4 382 431,07	4 921 914,16	4 382 431,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:275 :

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
787	788	25,00	—	согласовано
788	789	32,00		
789	790	24,99		
790	н447У	16,00		
н447У	787	16,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:275 :

№ 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 Поиск тер. ТСН, д 126
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(800,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:275 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:772 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
791	4 921 936,14	4 382 524,52	4 921 936,14	4 382 524,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н448У	—	—	4 921 939,84	4 382 540,09			—
792	4 921 939,83	4 382 540,08	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
793	4 921 915,46	4 382 545,81	4 921 915,46	4 382 545,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
794	4 921 911,80	4 382 530,25	4 921 911,80	4 382 530,25			
791	4 921 936,14	4 382 524,52	4 921 936,14	4 382 524,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:772 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
791	н448У	16,00	—	согласовано
н448У	793	25,04		
793	794	15,98		
794	791	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:772 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, СТСН Поиск тер, уч 137
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 ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	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 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		91:01:005019:772 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:773 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
792	4 921 939,83	4 382 540,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н448У	—	—	4 921 939,84	4 382 540,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
795	4 921 943,50	4 382 555,54	4 921 943,50	4 382 555,54			Иные способы закрепления границ
796	4 921 919,12	4 382 561,41	4 921 919,12	4 382 561,41			Закрепление отсутствует
793	4 921 915,46	4 382 545,81	4 921 915,46	4 382 545,81			
792	4 921 939,83	4 382 540,08	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:773 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	795	15,88	—	согласовано
795	796	25,08		
796	793	16,02		
793	н448У	25,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:773 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, СТСН Поиск тер, уч 139
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 ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	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 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		91:01:005019:773 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:810 :
 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
797	4 921 960,48	4 382 518,80	4 921 960,48	4 382 518,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н449У	—	—	4 921 964,14	4 382 534,35			—
798	4 921 964,13	4 382 534,34	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ
799	4 921 939,84	4 382 540,11	—	—			
н448У	—	—	4 921 939,84	4 382 540,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
791	4 921 936,14	4 382 524,52	4 921 936,14	4 382 524,52			Закрепление отсутствует
797	4 921 960,48	4 382 518,80	4 921 960,48	4 382 518,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:810 :

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
797	н449У	15,97	—	согласовано
н449У	н448У	24,97		
н448У	791	16,00		
791	797	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:810 :

№ 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 Поиск тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:810 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:811 :
 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
798	4 921 964,13	4 382 534,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
н449У	—	—	4 921 964,14	4 382 534,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
800	4 921 967,80	4 382 549,96	4 921 967,80	4 382 549,96			Иные способы закрепления границ
801	4 921 943,53	4 382 555,66	4 921 943,53	4 382 555,66			
795	4 921 943,50	4 382 555,54	4 921 943,50	4 382 555,54			—
н448У	—	—	4 921 939,84	4 382 540,09		0,10	Иные способы закрепления границ
799	4 921 939,84	4 382 540,11	—	—			
798	4 921 964,13	4 382 534,34	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:811 :

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
н449У	800	16,03	—	согласовано
800	801	24,93		
801	795	0,12		
795	н448У	15,88		

1	2	3	4	5
н448У	н449У	24,97	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:811 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер., СТСН Поиск тер, уч 140
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 ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:811 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:72 :
 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		
795	4 921 943,50	4 382 555,54	4 921 943,50	4 382 555,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ		
н450У	—	—	4 921 943,53	4 382 555,66					
н451У	—	—	4 921 950,88	4 382 587,04					
802	4 921 951,36	4 382 589,09	4 921 951,36	4 382 589,09					
н452У	—	—	4 921 951,16	4 382 589,13					
803	4 921 926,57	4 382 593,77	4 921 926,57	4 382 593,77					
804	4 921 922,56	4 382 576,04	—	—				0,10	
796	4 921 919,12	4 382 561,41	4 921 919,12	4 382 561,41				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
795	4 921 943,50	4 382 555,54	4 921 943,50	4 382 555,54					Иные способы закрепления границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:72 :

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
795	н450У	0,12	—	согласовано
н450У	н451У	32,23		

1	2	3	4	5
н451У	802	2,11	—	согласовано
802	н452У	0,20		
н452У	803	25,02		
803	796	33,21		
796	795	25,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:72 :

№ 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, СТЧН Поиск тер. ТЧН, уч 141
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	851 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(851,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:005019:72 :

1.	—			
----	---	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:363 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
805	4 921 957,74	4 382 618,30	4 921 957,74	4 382 618,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
806	4 921 982,12	4 382 612,79	4 921 982,12	4 382 612,79			
807	4 921 989,17	4 382 644,00	4 921 989,17	4 382 644,00			
808	4 921 964,79	4 382 649,51	4 921 964,79	4 382 649,51			
н453У	—	—	4 921 961,26	4 382 633,91			
805	4 921 957,74	4 382 618,30	4 921 957,74	4 382 618,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:363 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
805	806	24,99	—	согласовано
806	807	32,00		
807	808	24,99		
808	н453У	15,99		
н453У	805	16,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:363
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Поиск тер. ТСН, уч 150
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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		91:01:005019:363
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:408 :
 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
809	4 921 993,03	4 382 774,55	4 921 993,03	4 382 774,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
810	4 922 016,29	4 382 769,30	4 922 016,29	4 382 769,30			
811	4 922 020,40	4 382 823,02	4 922 020,40	4 382 823,02			
812	4 922 007,08	4 382 836,81	4 922 007,08	4 382 836,81			
н454У	—	—	4 922 003,56	4 382 821,20			
н455У	—	—	4 922 000,03	4 382 805,59			
н456У	—	—	4 921 996,50	4 382 789,96			
809	4 921 993,03	4 382 774,55	4 921 993,03	4 382 774,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:408 :

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
809	810	23,85	—	согласовано
810	811	53,88		
811	812	19,17		
812	н454У	16,00		

1	2	3	4	5
н454У	н455У	16,00	—	согласовано
н455У	н456У	16,02		
н456У	809	15,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:408 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, СТСН Поиск тер. ТСН, уч 284
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 147 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 147,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 147,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:408 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:176 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
813	4 921 836,07	4 382 371,59	4 921 836,07	4 382 371,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
814	4 921 858,11	4 382 353,16	4 921 858,11	4 382 353,16			
815	4 921 862,75	4 382 372,28	4 921 862,75	4 382 372,28			
816	4 921 867,23	4 382 390,75	4 921 867,23	4 382 390,75			
817	4 921 849,75	4 382 399,36	4 921 849,75	4 382 399,36			
818	4 921 847,76	4 382 395,34	4 921 847,76	4 382 395,34			
819	4 921 841,55	4 382 382,82	4 921 841,55	4 382 382,82			
н457У	—	—	4 921 840,66	4 382 381,00			
813	4 921 836,07	4 382 371,59	4 921 836,07	4 382 371,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:176 :

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
813	814	28,73	—	согласовано
814	815	19,67		

1	2	3	4	5
815	816	19,01	—	согласовано
816	817	19,49		
817	818	4,49		
818	819	13,98		
819	н457У	2,03		
н457У	813	10,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:176 :

№ 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, СТСН Поиск тер. ТСН, уч 110
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 _____ **91:01:005019:176** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:01:005019:447** _____ :

Система координат _____ **СК-63** _____ Зона № _____ **4** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
820	4 921 854,83	4 382 409,69	4 921 854,83	4 382 409,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
821	—	—	4 921 860,24	4 382 420,67			Закрепление отсутствует
822	4 921 868,97	4 382 438,40	4 921 868,97	4 382 438,40			
823	4 921 846,54	4 382 449,45	4 921 846,54	4 382 449,45			—
824	4 921 832,40	4 382 420,74	4 921 832,40	4 382 420,74			
820	4 921 854,83	4 382 409,69	4 921 854,83	4 382 409,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:01:005019:447** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
820	821	12,24	—	согласовано
821	822	19,76		
822	823	25,00		
823	824	32,00		
824	820	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 Поиск 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 ²	800 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 91:01:005019:447 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:736 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
825	4 921 872,98	4 382 414,40	4 921 872,98	4 382 414,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
826	4 921 883,14	4 382 456,27	4 921 883,14	4 382 456,27			
827	4 921 878,80	4 382 458,35	4 921 878,80	4 382 458,35			
н458У	—	—	4 921 876,04	4 382 452,75			—
822	4 921 868,97	4 382 438,40	4 921 868,97	4 382 438,40			Закрепление отсутствует
821	4 921 860,24	4 382 420,67	4 921 860,24	4 382 420,67			
825	4 921 872,98	4 382 414,40	4 921 872,98	4 382 414,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:736 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
825	826	43,09	—	согласовано
826	827	4,81		
827	н458У	6,24		
н458У	822	16,00		
822	821	19,76		
821	825	14,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:736
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Поиск тер, уч 295
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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		91:01:005019:736
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:180 :
 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
828	4 921 789,23	4 382 459,83	4 921 789,23	4 382 459,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
829	4 921 811,66	4 382 448,78	4 921 811,66	4 382 448,78			
830	—	—	4 921 818,73	4 382 463,14			
831	4 921 825,79	4 382 477,50	4 921 825,79	4 382 477,50			
832	4 921 803,37	4 382 488,54	4 921 803,37	4 382 488,54			
828	4 921 789,23	4 382 459,83	4 921 789,23	4 382 459,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:180 :

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
828	829	25,00	—	согласовано
829	830	16,01		
830	831	16,00		
831	832	24,99		
832	828	32,00		
828	829	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:180 :

№ 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, СТСН Поиск тер, зу 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 ²	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 ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:180 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005019:215	
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
830	4 921 818,73	4 382 463,14	4 921 818,73	4 382 463,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
833	4 921 841,16	4 382 452,10	4 921 841,16	4 382 452,10			
834	4 921 848,22	4 382 466,45	4 921 848,22	4 382 466,45			
835	4 921 869,43	4 382 509,52	4 921 869,43	4 382 509,52			
836	4 921 847,00	4 382 520,56	4 921 847,00	4 382 520,56			
н459У	—	—	4 921 839,93	4 382 506,21			
н460У	—	—	4 921 832,86	4 382 491,85			
н461У	—	—	4 921 825,79	4 382 477,50			
830	4 921 818,73	4 382 463,14	4 921 818,73	4 382 463,14			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005019:215	
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			
830	833	25,00	—	согласовано			
833	834	15,99	—				

1	2	3	4	5
834	835	48,01	—	согласовано
835	836	25,00		
836	н459У	16,00		
н459У	н460У	16,01		
н460У	н461У	16,00		
н461У	830	16,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Поиск тер. ТСН, уч 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:01:005019:215 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:165 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 921 866,99	4 382 617,73	4 921 866,99	4 382 617,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
838	4 921 889,41	4 382 606,70	4 921 889,41	4 382 606,70			
839	4 921 896,48	4 382 621,04	4 921 896,48	4 382 621,04			
840	—	—	4 921 902,24	4 382 632,74			
841	4 921 903,55	4 382 635,40	4 921 903,55	4 382 635,40			
842	4 921 881,12	4 382 646,45	4 921 881,12	4 382 646,45			
843	4 921 874,05	4 382 632,09	4 921 874,05	4 382 632,09			
837	4 921 866,99	4 382 617,73	4 921 866,99	4 382 617,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
837	838	24,99	—	согласовано
838	839	15,99		

1	2	3	4	5
839	840	13,04	—	согласовано
840	841	2,97		
841	842	25,00		
842	843	16,01		
843	837	16,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Поиск тер. ТСН, уч 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:165 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:936		:
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
844	4 921 921,79	4 382 623,16	4 921 921,79	4 382 623,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
845	4 921 922,81	4 382 627,67	4 921 922,81	4 382 627,67			
846	4 921 927,83	4 382 649,86	4 921 927,83	4 382 649,86			
847	4 921 936,00	4 382 686,04	4 921 936,00	4 382 686,04			
848	4 921 930,01	4 382 689,14	4 921 930,01	4 382 689,14			
849	—	—	4 921 917,68	4 382 664,11			
850	4 921 914,02	4 382 656,66	4 921 914,02	4 382 656,66			
851	4 921 910,62	4 382 649,76	4 921 910,62	4 382 649,76			
852	4 921 904,22	4 382 636,78	4 921 904,22	4 382 636,78			
841	4 921 903,55	4 382 635,40	4 921 903,55	4 382 635,40			
840	4 921 902,24	4 382 632,74	4 921 902,24	4 382 632,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
844	4 921 921,79	4 382 623,16	4 921 921,79	4 382 623,16	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 91:01:005019:936 :

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
844	845	4,62	—	согласовано
845	846	22,75		
846	847	37,09		
847	848	6,74		
848	849	27,90		
849	850	8,30		
850	851	7,69		
851	852	14,47		
852	841	1,53		
841	840	2,97		
840	844	21,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:936 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., СТСН Поиск тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	895 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(895,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	895,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:936 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
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
853	4 921 895,26	4 382 675,16	4 921 895,26	4 382 675,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
849	4 921 917,68	4 382 664,11	4 921 917,68	4 382 664,11			
н462У	—	—	4 921 930,01	4 382 689,14			
854	4 921 931,82	4 382 692,82	4 921 931,82	4 382 692,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
855	4 921 909,39	4 382 703,86	4 921 909,39	4 382 703,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
853	4 921 895,26	4 382 675,16	4 921 895,26	4 382 675,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:437 :

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
853	849	25,00	—	согласовано
849	н462У	27,90		
н462У	854	4,10		
854	855	25,00		
855	853	31,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:437 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, СТСН Поиск тер. ТСН, уч 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$800 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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 91:01:005019:437 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:426 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
856	4 921 894,49	4 382 800,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н463У	—	—	4 921 897,86	4 382 803,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н464У	—	—	4 921 918,74	4 382 793,03			
857	4 921 916,92	4 382 789,34	—	—		0,10	
858	4 921 931,06	4 382 818,04	—	—			
н465У	—	—	4 921 931,06	4 382 818,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	4 921 933,93	4 382 823,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н467У	—	—	4 921 913,06	4 382 834,17			
859	4 921 908,63	4 382 829,09	—	—		0,10	
856	4 921 894,49	4 382 800,38	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:426 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463У	н464У	23,28	—	согласовано
н464У	н465У	27,89		
н465У	н466У	6,50		
н466У	н467У	23,27		
н467У	н463У	34,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:426 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 Поиск 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 ²	800 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:426 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
860	4 921 880,35	4 382 771,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н468У	—	—	4 921 882,67	4 382 772,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
861	4 921 902,78	4 382 760,62	—	—		0,10	
н469У	—	—	4 921 903,55	4 382 762,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
862	—	—	4 921 909,86	4 382 775,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н470У	—	—	4 921 916,92	4 382 789,33			
863	4 921 916,92	4 382 789,34	—	—		0,10	
н464У	—	—	4 921 918,74	4 382 793,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н463У	—	—	4 921 897,86	4 382 803,33			
856	4 921 894,49	4 382 800,38	—	—		0,10	
860	4 921 880,35	4 382 771,67	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:405 :

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
н468У	н469У	23,28	—	согласовано
н469У	862	14,28		
862	н470У	15,97		
н470У	н464У	4,12		
н464У	н463У	23,28		
н463У	н468У	34,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:405 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, СТСН Поиск тер. ТСН, уч 45
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 ²	800 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(800,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:405 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:713 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
864	4 921 873,29	4 382 757,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н471У	—	—	4 921 875,08	4 382 757,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
865	4 921 895,72	4 382 746,27	—	—		0,10	
н472У	—	—	4 921 895,96	4 382 746,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
866	4 921 902,78	4 382 760,62	—	—		0,10	
н469У	—	—	4 921 903,55	4 382 762,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н468У	—	—	4 921 882,67	4 382 772,48			
860	4 921 880,35	4 382 771,67	—	—		0,10	
864	4 921 873,29	4 382 757,32	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:713 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	н472У	23,29	—	согласовано
н472У	н469У	17,20		
н469У	н468У	23,28		
н468У	н471У	17,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:713 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о., СТСН Поиск тер, уч 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 ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:713 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:712 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
867	4 921 866,22	4 382 742,96	4 921 866,22	4 382 742,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
868	4 921 888,65	4 382 731,92	4 921 888,65	4 382 731,92			
869	4 921 895,72	4 382 746,27	4 921 895,72	4 382 746,27			
н472У	—	—	4 921 895,96	4 382 746,76		0,10	
н471У	—	—	4 921 875,08	4 382 757,07			
864	4 921 873,29	4 382 757,32	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
867	4 921 866,22	4 382 742,96	4 921 866,22	4 382 742,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:712 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
867	868	25,00	—	согласовано
868	869	16,00		
869	н472У	0,55		
н472У	н471У	23,29		
н471У	867	16,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:712 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о., СТСН Поиск тер, уч 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 ²	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 91:01:005019:712 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:706 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
870	4 921 931,06	4 382 818,05	4 921 931,06	4 382 818,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
871	4 921 953,49	4 382 807,00	4 921 953,49	4 382 807,00			
872	4 921 960,56	4 382 821,36	4 921 960,56	4 382 821,36			
873	4 921 938,13	4 382 832,40	4 921 938,13	4 382 832,40			
н473У	—	—	4 921 933,93	4 382 823,88			
870	4 921 931,06	4 382 818,05	4 921 931,06	4 382 818,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:706 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
870	871	25,00	—	согласовано
871	872	16,01		
872	873	25,00		
873	н473У	9,50		
н473У	870	6,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:706 :

№ 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 Поиск 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 ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:706 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:346 :
 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
874	4 921 916,92	4 382 789,33	4 921 916,92	4 382 789,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
875	4 921 939,35	4 382 778,29	4 921 939,35	4 382 778,29			
871	4 921 953,49	4 382 807,00	4 921 953,49	4 382 807,00			
870	4 921 931,06	4 382 818,05	4 921 931,06	4 382 818,05			
н464У	—	—	4 921 918,74	4 382 793,03			
874	4 921 916,92	4 382 789,33	4 921 916,92	4 382 789,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:346 :

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
874	875	25,00	—	согласовано
875	871	32,00		
871	870	25,00		
870	н464У	27,89		
н464У	874	4,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:346 :

№ 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 Поиск тер. ТСН, уч 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(800,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:346 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:711 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
869	4 921 895,72	4 382 746,27	4 921 895,72	4 382 746,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
876	4 921 918,15	4 382 735,23	4 921 918,15	4 382 735,23			
877	4 921 932,29	4 382 763,94	4 921 932,29	4 382 763,94			
862	4 921 909,86	4 382 775,00	4 921 909,86	4 382 775,00			
н469У	—	—	4 921 903,55	4 382 762,19			
н472У	—	—	4 921 895,96	4 382 746,76			
869	4 921 895,72	4 382 746,27	4 921 895,72	4 382 746,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:711 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
869	876	25,00	—	согласовано
876	877	32,00		
877	862	25,01		
862	н469У	14,28		
н469У	н472У	17,20		
н472У	869	0,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:711	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о вн.тер.г, Дениса Ракицкого ул, уч 45/44	
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 ²	801 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(801,00)} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:711	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:823 :
 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
878	4 921 854,53	4 382 606,03	4 921 854,53	4 382 606,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
879	4 921 832,10	4 382 617,08	—	—		0,10	
880	—	—	4 921 832,09	4 382 617,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
881	4 921 825,03	4 382 602,72	4 921 825,03	4 382 602,72			—
882	4 921 824,82	4 382 602,30	4 921 824,82	4 382 602,30			
883	4 921 847,67	4 382 592,10	4 921 847,67	4 382 592,10			
878	4 921 854,53	4 382 606,03	4 921 854,53	4 382 606,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:823 :

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
878	880	25,01	—	согласовано
880	881	15,99		
881	882	0,47		
882	883	25,02		
883	878	15,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:823
№ 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, СТСН Поиск тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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		91:01:005019:823
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:849 :
 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
879	4 921 832,10	4 382 617,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
878	4 921 854,53	4 382 606,03	4 921 854,53	4 382 606,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
884	4 921 868,67	4 382 634,74	4 921 868,67	4 382 634,74			
885	4 921 846,24	4 382 645,78	4 921 846,24	4 382 645,78			
880	—	—	4 921 832,09	4 382 617,07			
879	4 921 832,10	4 382 617,08	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:849 :

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
878	884	32,00	—	согласовано
884	885	25,00		
885	880	32,01		
880	878	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:849 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Поиск тер, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$800 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(800,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"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		91:01:005019:849 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:480 :
 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
882	4 921 824,82	4 382 602,30	4 921 824,82	4 382 602,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н474У	—	—	4 921 825,03	4 382 602,72			
880	4 921 832,09	4 382 617,07	4 921 832,09	4 382 617,07			
886	4 921 809,67	4 382 628,12	4 921 809,67	4 382 628,12			
887	4 921 802,81	4 382 614,20	4 921 802,81	4 382 614,20			
882	4 921 824,82	4 382 602,30	4 921 824,82	4 382 602,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:480 :

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
882	н474У	0,47	—	согласовано
н474У	880	15,99		
880	886	25,00		
886	887	15,52		
887	882	25,02		
887	882	25,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:480 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Поиск тер, уч 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 7,00$
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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:480 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:169 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
888	4 921 626,78	4 381 713,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
889	4 921 633,53	4 381 713,67	—	—			
н475У	—	—	4 921 637,02	4 381 713,06			
н476У	—	—	4 921 638,70	4 381 735,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н477У	—	—	4 921 645,05	4 381 761,91			
890	4 921 645,04	4 381 761,91	—	—		0,10	
891	4 921 630,31	4 381 765,42	4 921 630,31	4 381 765,42			
н478У	—	—	4 921 626,82	4 381 714,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н479У	—	—	4 921 633,46	4 381 713,39			
888	4 921 626,78	4 381 713,69	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:169 :

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

1	2	3	4	5
н475У	н476У	22,34	—	согласовано
н476У	н477У	27,32		
н477У	891	15,15		
891	н478У	51,54		
н478У	н479У	6,67		
н479У	н475У	3,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 399
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 ²	590 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(590,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"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 91:01:005019:169 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:759 :

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
892	4 921 938,12	4 382 832,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н480У	—	—	4 921 938,13	4 382 832,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
893	4 921 960,55	4 382 821,35	—	—		0,10	
н481У	—	—	4 921 960,56	4 382 821,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
894	4 921 967,62	4 382 835,71	4 921 967,62	4 382 835,71			
895	4 921 945,19	4 382 846,75	4 921 945,19	4 382 846,75			
892	4 921 938,12	4 382 832,40	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:759 :

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
н480У	н481У	25,00	—	согласовано
н481У	894	15,99		
894	895	25,00		

1	2	3	4	5
895	н480У	15,99	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:01:005019:759 :	
№ 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, Поиск снт, уч 56	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		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 ²		400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		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			91:01:005019:759 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:110 :
 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
672	4 921 732,18	4 381 962,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
679	4 921 741,47	4 381 988,37	4 921 741,47	4 381 988,37			
678	4 921 741,73	4 381 995,00	4 921 741,73	4 381 995,00			
н503У	—	—	4 921 731,08	4 381 997,12			
897	4 921 729,56	4 381 997,41	4 921 729,56	4 381 997,41			
681	4 921 716,93	4 381 967,68	4 921 716,93	4 381 967,68			
н410У	—	—	4 921 732,10	4 381 962,55			
672	4 921 732,18	4 381 962,81	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:110 :

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
679	678	6,64	—	согласовано
678	н503У	10,86		
н503У	897	1,55		
897	681	32,30		

1	2	3	4	5
681	н410У	16,01	—	согласовано
н410У	679	27,47	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ПК ДООИЗ Технолог тер, уч 354
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 ²	495 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(495,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	492,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:12 :
 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
91:01:005019:12(1)							
н504У	—	—	4 922 061,32	4 381 598,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н505У	—	—	4 922 061,06	4 381 601,88			
н506У	—	—	4 922 034,05	4 381 597,48			
н507У	—	—	4 922 028,26	4 381 640,44			
н508У	—	—	4 922 022,40	4 381 683,40			
н509У	—	—	4 922 018,67	4 381 714,39			
н510У	—	—	4 922 014,97	4 381 742,49			
н511У	—	—	4 922 011,48	4 381 771,16			
н512У	—	—	4 922 008,33	4 381 793,93			
н513У	—	—	4 922 006,45	4 381 808,67			
н514У	—	—	4 922 004,56	4 381 823,41			
н515У	—	—	4 922 000,87	4 381 852,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	—	—	4 922 028,52	4 381 856,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н517У	—	—	4 922 022,80	4 381 900,28			
н518У	—	—	4 921 995,30	4 381 897,11			
н519У	—	—	4 921 993,44	4 381 911,93			
н520У	—	—	4 921 991,58	4 381 926,77			
н521У	—	—	4 921 989,71	4 381 941,64			
н522У	—	—	4 921 985,72	4 381 971,41			
н523У	—	—	4 921 984,70	4 381 979,05			
н524У	—	—	4 921 984,31	4 381 979,01			
н525У	—	—	4 921 982,72	4 381 993,52			
н526У	—	—	4 921 983,02	4 381 993,62			
н527У	—	—	4 921 982,15	4 382 001,39			
н528У	—	—	4 921 978,85	4 382 028,25			
н529У	—	—	4 921 979,24	4 382 030,29			
н530У	—	—	4 921 980,97	4 382 031,63			
н531У	—	—	4 922 005,72	4 382 034,33			
н532У	—	—	4 922 004,46	4 382 042,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	—	—	4 921 979,61	4 382 039,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н534У	—	—	4 921 960,26	4 382 037,32			
н535У	—	—	4 921 942,00	4 382 035,00			
н536У	—	—	4 921 923,00	4 382 033,00			
н537У	—	—	4 921 920,41	4 382 053,72			
н538У	—	—	4 921 917,00	4 382 081,00			
н539У	—	—	4 921 898,00	4 382 079,00			
н540У	—	—	4 921 904,00	4 382 030,00			—
н541У	—	—	4 921 885,00	4 382 028,00			
н542У	—	—	4 921 880,00	4 382 077,00			
н543У	—	—	4 921 860,10	4 382 074,90			
н544У	—	—	4 921 866,36	4 382 024,46			
н545У	—	—	4 921 849,19	4 382 021,95			
н546У	—	—	4 921 829,37	4 382 019,50			Нет закрепления
н547У	—	—	4 921 812,83	4 382 017,47			
н548У	—	—	4 921 812,74	4 382 018,34			—
н549У	—	—	4 921 796,66	4 382 016,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	—	—	4 921 779,42	4 382 014,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н551У	—	—	4 921 742,44	4 382 010,87			
н552У	—	—	4 921 738,62	4 382 010,47			
н553У	—	—	4 921 734,09	4 382 005,00			
н554У	—	—	4 921 731,08	4 381 997,12			
н555У	—	—	4 921 741,73	4 381 995,00			
н556У	—	—	4 921 742,10	4 382 004,33			
н557У	—	—	4 921 746,03	4 382 004,59			
н558У	—	—	4 921 750,03	4 382 000,90			
н559У	—	—	4 921 753,90	4 381 969,77			
н560У	—	—	4 921 757,34	4 381 942,70			
н561У	—	—	4 921 782,79	4 381 945,00			
н562У	—	—	4 921 788,30	4 381 945,63			
н563У	—	—	4 921 786,10	4 381 960,76			
н564У	—	—	4 921 784,11	4 381 976,84			
н565У	—	—	4 921 782,15	4 381 992,71			
н566У	—	—	4 921 780,26	4 382 008,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	—	—	4 921 805,06	4 382 012,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н568У	—	—	4 921 806,84	4 381 995,90			
н569У	—	—	4 921 809,01	4 381 979,95			
н570У	—	—	4 921 811,12	4 381 963,93			
н571У	—	—	4 921 813,12	4 381 948,14			
н572У	—	—	4 921 814,97	4 381 932,41			
н573У	—	—	4 921 784,99	4 381 929,13			
н574У	—	—	4 921 787,10	4 381 910,26			
н575У	—	—	4 921 817,29	4 381 913,07			
н576У	—	—	4 921 822,01	4 381 876,36			
н577У	—	—	4 921 822,78	4 381 872,70			
н578У	—	—	4 921 814,10	4 381 868,02			
н579У	—	—	4 921 808,02	4 381 855,46			
н580У	—	—	4 921 807,23	4 381 849,41			
н581У	—	—	4 921 789,52	4 381 854,42			
н582У	—	—	4 921 790,93	4 381 858,89			
н583У	—	—	4 921 783,66	4 381 860,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	—	—	4 921 773,33	4 381 864,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н585У	—	—	4 921 769,64	4 381 892,10			
н586У	—	—	4 921 745,92	4 381 899,48			Долговременный межевой знак
н587У	—	—	4 921 744,10	4 381 894,13			—
н588У	—	—	4 921 765,41	4 381 886,89			
н589У	—	—	4 921 764,77	4 381 871,70			
н590У	—	—	4 921 762,78	4 381 867,94			
н591У	—	—	4 921 737,96	4 381 876,10			
н592У	—	—	4 921 723,13	4 381 880,67			Долговременный межевой знак
н593У	—	—	4 921 708,07	4 381 885,31			—
н594У	—	—	4 921 693,25	4 381 889,87			
н595У	—	—	4 921 690,49	4 381 884,59			
н596У	—	—	4 921 720,59	4 381 875,23			
н597У	—	—	4 921 736,03	4 381 870,42			
н598У	—	—	4 921 752,19	4 381 865,39			
н599У	—	—	4 921 767,11	4 381 860,78			
н600У	—	—	4 921 781,97	4 381 855,42			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	—	—	4 921 799,82	4 381 849,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н602У	—	—	4 921 808,54	4 381 846,70			—
н603У	—	—	4 921 818,25	4 381 820,96			Закрепление отсутствует
н604У	—	—	4 921 812,66	4 381 818,65			
н605У	—	—	4 921 827,40	4 381 813,68			
н606У	—	—	4 921 830,78	4 381 786,12			
н607У	—	—	4 921 803,31	4 381 795,41			
н608У	—	—	4 921 781,50	4 381 802,25			
н609У	—	—	4 921 766,76	4 381 807,21			
н610У	—	—	4 921 751,48	4 381 813,09			
н611У	—	—	4 921 735,28	4 381 818,46			
н612У	—	—	4 921 719,59	4 381 823,45			
н613У	—	—	4 921 704,10	4 381 828,37			
н614У	—	—	4 921 688,62	4 381 833,28			
н615У	—	—	4 921 672,84	4 381 838,28			
н616У	—	—	4 921 669,95	4 381 831,04			
н617У	—	—	4 921 687,04	4 381 826,50			

1	2	3	4	5	6	7	8																												
н618У	—	—	4 921 702,69	4 381 822,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует																												
н619У	—	—	4 921 718,21	4 381 817,44			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																											
н620У	—	—	4 921 733,81	4 381 812,75					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—																								
н621У	—	—	4 921 765,25	4 381 802,66							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																							
н622У	—	—	4 921 780,40	4 381 797,84									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует																				
н623У	—	—	4 921 795,65	4 381 792,59											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																			
н624У	—	—	4 921 803,56	4 381 790,16													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																	
н625У	—	—	4 921 811,22	4 381 787,85															Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$															
н626У	—	—	4 921 834,63	4 381 780,56																	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$													
н627У	—	—	4 921 838,43	4 381 747,42																			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$											
н628У	—	—	4 921 840,60	4 381 725,58																					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$									
н629У	—	—	4 921 809,82	4 381 734,72																							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
н630У	—	—	4 921 795,36	4 381 739,57																									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
н631У	—	—	4 921 780,27	4 381 744,27																											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н632У	—	—	4 921 764,81	4 381 748,96																													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н633У	—	—	4 921 749,79	4 381 753,98																															Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н634У	—	—	4 921 734,25	4 381 758,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																													

1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	4 921 718,76	4 381 763,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н636У	—	—	4 921 703,90	4 381 768,86			
н637У	—	—	4 921 688,28	4 381 773,85			
н638У	—	—	4 921 657,63	4 381 784,40			
н639У	—	—	4 921 656,69	4 381 778,24			Закрепление отсутствует
н640У	—	—	4 921 668,19	4 381 774,95			—
н641У	—	—	4 921 678,41	4 381 770,65			
н642У	—	—	4 921 702,81	4 381 763,23			
н643У	—	—	4 921 759,50	4 381 745,83			
н644У	—	—	4 921 714,24	4 381 730,06			Иные способы закрепления границ
н645У	—	—	4 921 694,70	4 381 723,20			
н646У	—	—	4 921 679,19	4 381 717,82			—
н647У	—	—	4 921 643,92	4 381 705,60			
н648У	—	—	4 921 643,16	4 381 698,88			
н649У	—	—	4 921 658,73	4 381 704,31			
н650У	—	—	4 921 673,86	4 381 709,60			Закрепление отсутствует
н651У	—	—	4 921 688,96	4 381 714,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	—	—	4 921 704,24	4 381 720,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н653У	—	—	4 921 725,88	4 381 727,80			
н654У	—	—	4 921 745,17	4 381 734,52			
н655У	—	—	4 921 763,98	4 381 741,17			
н656У	—	—	4 921 807,37	4 381 729,67			
н657У	—	—	4 921 786,57	4 381 722,56			
н658У	—	—	4 921 795,09	4 381 699,75			
н659У	—	—	4 921 764,93	4 381 688,82			
н660У	—	—	4 921 749,94	4 381 683,51			
н661У	—	—	4 921 734,88	4 381 677,92			
н662У	—	—	4 921 705,02	4 381 667,18			
н663У	—	—	4 921 689,69	4 381 661,90			
н664У	—	—	4 921 674,61	4 381 656,88			
н665У	—	—	4 921 658,82	4 381 651,37			
н666У	—	—	4 921 639,96	4 381 645,65			
н667У	—	—	4 921 640,12	4 381 637,98			
н668У	—	—	4 921 655,36	4 381 643,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	—	—	4 921 670,22	4 381 648,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н670У	—	—	4 921 684,97	4 381 654,32			—
н671У	—	—	4 921 699,96	4 381 659,30			—
н672У	—	—	4 921 715,49	4 381 664,46			Нет закрепления
н673У	—	—	4 921 730,56	4 381 670,24			—
н674У	—	—	4 921 745,29	4 381 675,84			—
н675У	—	—	4 921 760,76	4 381 681,59			Нет закрепления
н676У	—	—	4 921 776,08	4 381 686,38			—
898	—	—	4 921 791,21	4 381 691,59			—
н677У	—	—	4 921 806,34	4 381 696,80			—
н678У	—	—	4 921 821,34	4 381 701,98			—
н679У	—	—	4 921 841,48	4 381 709,14			—
н680У	—	—	4 921 844,09	4 381 687,87			—
н681У	—	—	4 921 847,71	4 381 658,38			—
н682У	—	—	4 921 838,15	4 381 655,00			—
н683У	—	—	4 921 822,61	4 381 649,51			—
н684У	—	—	4 921 807,19	4 381 644,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	—	—	4 921 792,11	4 381 638,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н686У	—	—	4 921 777,18	4 381 634,30			
н687У	—	—	4 921 761,62	4 381 628,60			
н688У	—	—	4 921 746,95	4 381 622,78			6,26002E+11
н689У	—	—	4 921 732,25	4 381 617,18			—
н690У	—	—	4 921 717,34	4 381 612,04			—
н691У	—	—	4 921 702,32	4 381 606,70			Закрепление отсутствует
н692У	—	—	4 921 687,08	4 381 601,33			—
н693У	—	—	4 921 671,82	4 381 596,27			Закрепление отсутствует
н694У	—	—	4 921 645,28	4 381 587,29			—
н695У	—	—	4 921 642,94	4 381 588,55			
н696У	—	—	4 921 643,02	4 381 586,97			
н697У	—	—	4 921 635,42	4 381 585,91			
н698У	—	—	4 921 679,62	4 381 467,76			
н699У	—	—	4 921 717,05	4 381 481,88			
н700У	—	—	4 921 721,86	4 381 467,70			
н701У	—	—	4 921 723,69	4 381 462,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	—	—	4 921 727,48	4 381 453,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н703У	—	—	4 921 730,04	4 381 447,60			
н704У	—	—	4 921 750,21	4 381 460,59			
н705У	—	—	4 921 745,01	4 381 470,73			
н706У	—	—	4 921 736,09	4 381 467,61			
н707У	—	—	4 921 727,69	4 381 491,44			
н708У	—	—	4 921 757,77	4 381 502,27			
н709У	—	—	4 921 787,85	4 381 513,09			
н710У	—	—	4 921 818,12	4 381 523,84			
н711У	—	—	4 921 831,78	4 381 528,68			
н712У	—	—	4 921 848,29	4 381 534,66			
н713У	—	—	4 921 827,65	4 381 592,53			
н714У	—	—	4 921 810,61	4 381 586,35			
н715У	—	—	4 921 795,59	4 381 580,83			
н716У	—	—	4 921 795,37	4 381 581,43			
н717У	—	—	4 921 780,45	4 381 576,39			
н718У	—	—	4 921 750,50	4 381 565,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н719У	—	—	4 921 750,90	4 381 564,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н720У	—	—	4 921 735,86	4 381 559,15				
н721У	—	—	4 921 735,54	4 381 560,04				
н722У	—	—	4 921 705,59	4 381 549,14				
н723У	—	—	4 921 705,88	4 381 548,30				
н724У	—	—	4 921 690,63	4 381 543,13				
н725У	—	—	4 921 675,64	4 381 537,96				
н726У	—	—	4 921 660,20	4 381 532,61				
н727У	—	—	4 921 652,14	4 381 556,25				
н728У	—	—	4 921 643,74	4 381 580,02				
н729У	—	—	4 921 658,46	4 381 585,59				
н730У	—	—	4 921 673,79	4 381 591,04				
н731У	—	—	4 921 689,18	4 381 596,22				Закрепление отсутствует
н732У	—	—	4 921 703,81	4 381 601,35				—
н733У	—	—	4 921 718,74	4 381 606,58				
н734У	—	—	4 921 734,05	4 381 612,02				
н735У	—	—	4 921 748,95	4 381 617,34				

1	2	3	4	5	6	7	8
И736У	—	—	4 921 748,63	4 381 618,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
И737У	—	—	4 921 763,88	4 381 623,73			
И738У	—	—	4 921 778,93	4 381 628,74			
И739У	—	—	4 921 794,14	4 381 633,56			
И740У	—	—	4 921 793,92	4 381 634,19			
И741У	—	—	4 921 813,02	4 381 640,72			
И742У	—	—	4 921 831,70	4 381 647,18			
И743У	—	—	4 921 849,11	4 381 653,39			
И744У	—	—	4 921 852,22	4 381 625,15			
И745У	—	—	4 921 854,26	4 381 602,47			
И746У	—	—	4 921 860,00	4 381 604,86			
И747У	—	—	4 921 857,29	4 381 629,20			
И748У	—	—	4 921 854,57	4 381 654,37			
И749У	—	—	4 921 851,39	4 381 678,66			
И750У	—	—	4 921 848,58	4 381 717,60			
И751У	—	—	4 921 852,72	4 381 719,10			
И752У	—	—	4 921 869,31	4 381 720,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	—	—	4 921 874,60	4 381 715,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н754У	—	—	4 921 877,88	4 381 683,72			
н755У	—	—	4 921 888,11	4 381 685,67			
н756У	—	—	4 921 903,57	4 381 680,96			
н757У	—	—	4 921 905,24	4 381 664,64			
н758У	—	—	4 921 907,92	4 381 643,74			
н759У	—	—	4 921 911,15	4 381 622,79			
н760У	—	—	4 921 913,58	4 381 607,79			
н761У	—	—	4 921 915,23	4 381 593,38			
н762У	—	—	4 921 918,80	4 381 567,87			
н763У	—	—	4 921 918,96	4 381 566,77			
н764У	—	—	4 921 948,66	4 381 571,20			
н765У	—	—	4 921 979,18	4 381 575,09			
н766У	—	—	4 921 978,43	4 381 580,48			
н767У	—	—	4 921 976,42	4 381 596,39			
н768У	—	—	4 921 973,41	4 381 620,17			
н769У	—	—	4 921 971,41	4 381 636,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н770У	—	—	4 921 969,21	4 381 651,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н771У	—	—	4 921 966,38	4 381 675,80			Нет закрепления
н772У	—	—	4 921 964,53	4 381 691,75			
н773У	—	—	4 921 961,98	4 381 710,01			
н774У	—	—	4 921 959,57	4 381 728,34			
н775У	—	—	4 921 957,58	4 381 743,96			
н776У	—	—	4 921 954,17	4 381 771,01			
н777У	—	—	4 921 951,27	4 381 794,18			
н778У	—	—	4 921 976,37	4 381 797,54			
н779У	—	—	4 922 000,94	4 381 800,79			
н780У	—	—	4 922 004,11	4 381 776,85			
н781У	—	—	4 922 007,16	4 381 755,32			
н782У	—	—	4 922 012,76	4 381 713,92			
н783У	—	—	4 922 014,71	4 381 698,21			
н784У	—	—	4 922 016,77	4 381 682,33			
н785У	—	—	4 922 018,74	4 381 666,58			
н786У	—	—	4 922 021,11	4 381 647,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	—	—	4 922 022,72	4 381 634,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н788У	—	—	4 922 024,79	4 381 619,19			
н789У	—	—	4 922 026,78	4 381 603,10			
н790У	—	—	4 922 022,64	4 381 602,62			
н791У	—	—	4 922 027,69	4 381 593,01			
н504У	—	—	4 922 061,32	4 381 598,19			
Вырез 1 из 4							
н792У	—	—	4 921 998,76	4 381 824,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н793У	—	—	4 921 994,83	4 381 855,83			
н794У	—	—	4 921 990,79	4 381 887,13			
н795У	—	—	4 921 986,63	4 381 918,11			
н796У	—	—	4 921 985,75	4 381 925,92			
н797У	—	—	4 921 984,30	4 381 935,09			
н798У	—	—	4 921 980,09	4 381 966,14			
н799У	—	—	4 921 976,74	4 381 998,18			
н800У	—	—	4 921 973,21	4 382 030,07			
н801У	—	—	4 921 947,21	4 382 027,37			
н802У	—	—	4 921 922,40	4 382 024,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н803У	—	—	4 921 924,42	4 382 008,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н804У	—	—	4 921 928,21	4 381 976,09			
н805У	—	—	4 921 929,96	4 381 960,33			
н806У	—	—	4 921 932,04	4 381 942,79			
н807У	—	—	4 921 935,47	4 381 912,43			
н808У	—	—	4 921 937,76	4 381 896,54			
н809У	—	—	4 921 939,64	4 381 881,20			
н810У	—	—	4 921 941,96	4 381 865,34			
н811У	—	—	4 921 946,09	4 381 833,96			
н812У	—	—	4 921 948,24	4 381 817,58			
н813У	—	—	4 921 950,94	4 381 797,31			
н814У	—	—	4 921 975,93	4 381 800,50			
н815У	—	—	4 921 972,87	4 381 821,11			
н792У	—	—	4 921 998,76	4 381 824,32			—
Вырез 2 из 4							
н816У	—	—	4 921 972,66	4 381 579,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н817У	—	—	4 921 970,60	4 381 596,50			—
н818У	—	—	4 921 968,75	4 381 612,18			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	—	—	4 921 963,69	4 381 652,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н820У	—	—	4 921 961,16	4 381 671,96			
н821У	—	—	4 921 958,67	4 381 691,42			
н822У	—	—	4 921 956,49	4 381 707,42			
н823У	—	—	4 921 954,63	4 381 723,34			
н824У	—	—	4 921 952,51	4 381 738,84			
н825У	—	—	4 921 929,17	4 381 736,78			
н826У	—	—	4 921 927,84	4 381 752,87			
н827У	—	—	4 921 951,15	4 381 755,16			
н828У	—	—	4 921 947,81	4 381 786,30			
н829У	—	—	4 921 945,88	4 381 802,03			
н830У	—	—	4 921 943,83	4 381 818,29			
н831У	—	—	4 921 942,72	4 381 818,14			
н832У	—	—	4 921 940,77	4 381 834,00			
н833У	—	—	4 921 940,65	4 381 834,99			
н834У	—	—	4 921 938,74	4 381 849,49			
н835У	—	—	4 921 936,44	4 381 865,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
Н836У	—	—	4 921 934,27	4 381 881,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
Н837У	—	—	4 921 929,45	4 381 921,02			
Н838У	—	—	4 921 927,52	4 381 937,11			
Н839У	—	—	4 921 924,70	4 381 960,31			
Н840У	—	—	4 921 922,81	4 381 976,42			
Н841У	—	—	4 921 920,92	4 381 992,52			
Н842У	—	—	4 921 919,06	4 382 008,35			
Н843У	—	—	4 921 917,20	4 382 024,19			
Н844У	—	—	4 921 892,21	4 382 021,26			
Н845У	—	—	4 921 867,13	4 382 018,11			
Н846У	—	—	4 921 870,92	4 381 986,46			
Н847У	—	—	4 921 875,31	4 381 954,63			
Н848У	—	—	4 921 878,82	4 381 922,84			
Н849У	—	—	4 921 882,68	4 381 891,35			
Н850У	—	—	4 921 884,38	4 381 875,47			
Н851У	—	—	4 921 886,10	4 381 859,68			
Н852У	—	—	4 921 887,92	4 381 843,74			

1	2	3	4	5	6	7	8																														
н853У	—	—	4 921 889,61	4 381 828,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак																														
н854У	—	—	4 921 893,62	4 381 813,13			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																													
н855У	—	—	4 921 896,04	4 381 797,25					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																											
н856У	—	—	4 921 900,32	4 381 766,01							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																									
н857У	—	—	4 921 902,33	4 381 750,33									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																							
н858У	—	—	4 921 904,04	4 381 734,68											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—																				
н859У	—	—	4 921 905,86	4 381 718,48													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																			
н860У	—	—	4 921 907,56	4 381 701,57															Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																	
н861У	—	—	4 921 909,28	4 381 685,26																	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$															
н862У	—	—	4 921 910,96	4 381 669,40																			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$													
н863У	—	—	4 921 913,10	4 381 653,53																					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$											
н864У	—	—	4 921 915,24	4 381 637,60																							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления								
н865У	—	—	4 921 917,34	4 381 621,54																									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н866У	—	—	4 921 921,80	4 381 589,93																											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
н867У	—	—	4 921 924,02	4 381 574,07																													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н868У	—	—	4 921 948,64	4 381 577,25																															Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н869У	—	—	4 921 948,76	4 381 576,32																																	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1	2	3	4	5	6	7	8	
н816У	—	—	4 921 972,66	4 381 579,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
Вырез 3 из 4								
н870У	—	—	4 921 897,09	4 381 728,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н871У	—	—	4 921 894,12	4 381 748,90				
899	—	—	4 921 892,31	4 381 748,80				
н872У	—	—	4 921 890,71	4 381 768,08				
н873У	—	—	4 921 892,93	4 381 768,24				
н874У	—	—	4 921 891,56	4 381 779,13				
н875У	—	—	4 921 885,28	4 381 827,28				
н876У	—	—	4 921 881,91	4 381 851,98				
н877У	—	—	4 921 879,57	4 381 869,01				
900	—	—	4 921 878,26	4 381 874,89				Закрепление отсутствует
н878У	—	—	4 921 879,37	4 381 874,98				—
н879У	—	—	4 921 875,63	4 381 907,65				
н880У	—	—	4 921 871,38	4 381 938,42				
н881У	—	—	4 921 869,52	4 381 954,20				
н882У	—	—	4 921 865,25	4 381 985,95				
н883У	—	—	4 921 861,16	4 382 017,39				

1	2	3	4	5	6	7	8
н884У	—	—	4 921 836,90	4 382 014,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н885У	—	—	4 921 813,10	4 382 012,46			
н886У	—	—	4 921 811,32	4 382 009,72			
н887У	—	—	4 921 813,04	4 381 995,42			
н888У	—	—	4 921 816,31	4 381 963,16			
н889У	—	—	4 921 830,13	4 381 965,02			
901	—	—	4 921 841,97	4 381 967,21			Нет закрепления
н890У	—	—	4 921 844,37	4 381 951,08			—
902	—	—	4 921 818,16	4 381 948,11			
903	—	—	4 921 820,30	4 381 932,71			
904	—	—	4 921 822,65	4 381 916,92			
н891У	—	—	4 921 824,58	4 381 900,67			
н892У	—	—	4 921 827,92	4 381 874,08			
н893У	—	—	4 921 834,74	4 381 868,77			
н894У	—	—	4 921 849,45	4 381 849,24			
н895У	—	—	4 921 860,88	4 381 825,07			
н896У	—	—	4 921 862,81	4 381 809,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н897У	—	—	4 921 840,34	4 381 805,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н898У	—	—	4 921 845,30	4 381 766,10			
905	—	—	4 921 846,84	4 381 745,91			
н899У	—	—	4 921 848,69	4 381 726,01			
н900У	—	—	4 921 852,72	4 381 724,86			
н901У	—	—	4 921 872,41	4 381 726,01			
н902У	—	—	4 921 872,76	4 381 722,63			
н870У	—	—	4 921 897,09	4 381 728,16			
Вырез 4 из 4							
н903У	—	—	4 921 844,80	4 381 539,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н904У	—	—	4 921 836,87	4 381 563,09			
н905У	—	—	4 921 827,70	4 381 586,89			
н906У	—	—	4 921 812,55	4 381 581,85			Нет закрепления
н907У	—	—	4 921 790,24	4 381 573,36			
н908У	—	—	4 921 768,04	4 381 565,48			
н909У	—	—	4 921 753,04	4 381 560,02			
н910У	—	—	4 921 738,23	4 381 554,63			
н911У	—	—	4 921 707,67	4 381 543,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н912У	—	—	4 921 693,45	4 381 538,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н913У	—	—	4 921 678,42	4 381 532,72			
н914У	—	—	4 921 662,81	4 381 527,20			
н915У	—	—	4 921 671,36	4 381 504,40			
н916У	—	—	4 921 680,55	4 381 479,83			
н917У	—	—	4 921 694,95	4 381 485,64			
н918У	—	—	4 921 709,34	4 381 490,78			
н919У	—	—	4 921 724,56	4 381 496,20			
н920У	—	—	4 921 739,90	4 381 501,58			
н921У	—	—	4 921 754,95	4 381 506,99			
н922У	—	—	4 921 785,18	4 381 518,05			
н923У	—	—	4 921 806,37	4 381 525,98			
н924У	—	—	4 921 806,81	4 381 524,93			
н925У	—	—	4 921 815,26	4 381 527,93			
н926У	—	—	4 921 830,35	4 381 533,94			
н903У	—	—	4 921 844,80	4 381 539,37			
91:01:005019:12(2)							
н927У	—	—	4 921 758,68	4 381 922,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н928У	—	—	4 921 759,18	4 381 929,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н929У	—	—	4 921 725,64	4 381 938,47			
н930У	—	—	4 921 734,78	4 381 961,80			
н931У	—	—	4 921 733,48	4 381 962,15			
н932У	—	—	4 921 724,49	4 381 938,77			
н413У	—	—	4 921 710,41	4 381 942,61			
н933У	—	—	4 921 708,70	4 381 937,67			
н934У	—	—	4 921 721,89	4 381 933,34			
н935У	—	—	4 921 737,33	4 381 928,59			
н927У	—	—	4 921 758,68	4 381 922,13			

91:01:005019:12(3)

н936У	—	—	4 921 652,27	4 381 675,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н937У	—	—	4 921 643,05	4 381 698,84			
н938У	—	—	4 921 641,73	4 381 674,86			
н936У	—	—	4 921 652,27	4 381 675,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

91:01:005019:12

:

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

91:01:005019:12(1)

н504У	н505У	3,70	—	согласовано
-------	-------	------	---	-------------

1	2	3	4	5
н505У	н506У	27,37		
н506У	н507У	43,35		
н507У	н508У	43,36		
н508У	н509У	31,21		
н509У	н510У	28,34		
н510У	н511У	28,88		
н511У	н512У	22,99		
н512У	н513У	14,86		
н513У	н514У	14,86		
н514У	н515У	29,63		
н515У	н516У	27,83		
н516У	н517У	44,65		
н517У	н518У	27,68		
н518У	н519У	14,94		
н519У	н520У	14,96		
н520У	н521У	14,99		
н521У	н522У	30,04		
н522У	н523У	7,71		
н523У	н524У	0,39		
н524У	н525У	14,60		
н525У	н526У	0,32		
н526У	н527У	7,82		
н527У	н528У	27,06		
н528У	н529У	2,08		
н529У	н530У	2,19		
н530У	н531У	24,90		
н531У	н532У	8,09		
н532У	н533У	25,00		
н533У	н534У	19,49		
н534У	н535У	18,41		
н535У	н536У	19,10		
н536У	н537У	20,88		
н537У	н538У	27,49		
н538У	н539У	19,10		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н539У	н540У	49,37		
н540У	н541У	19,10		
н541У	н542У	49,25		
н542У	н543У	20,01		
н543У	н544У	50,83		
н544У	н545У	17,35		
н545У	н546У	19,97		
н546У	н547У	16,66		
н547У	н548У	0,87		
н548У	н549У	16,17		
н549У	н550У	17,34		
н550У	н551У	37,19		
н551У	н552У	3,84		
н552У	н553У	7,10		
н553У	н554У	8,44		
н554У	н555У	10,86		
н555У	н556У	9,34		
н556У	н557У	3,94		
н557У	н558У	5,44		
н558У	н559У	31,37		
н559У	н560У	27,29		
н560У	н561У	25,55		
н561У	н562У	5,55		
н562У	н563У	15,29		
н563У	н564У	16,20		
н564У	н565У	15,99		
н565У	н566У	16,28		
н566У	н567У	25,02		
н567У	н568У	16,40		
н568У	н569У	16,10		
н569У	н570У	16,16		
н570У	н571У	15,92		
н571У	н572У	15,84		
н572У	н573У	30,16		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н573У	н574У	18,99		
н574У	н575У	30,32		
н575У	н576У	37,01		
н576У	н577У	3,74		
н577У	н578У	9,86		
н578У	н579У	13,95		
н579У	н580У	6,10		
н580У	н581У	18,41		
н581У	н582У	4,69		
н582У	н583У	7,55		
н583У	н584У	10,93		
н584У	н585У	27,87		
н585У	н586У	24,84		
н586У	н587У	5,65		
н587У	н588У	22,51		
н588У	н589У	15,20		
н589У	н590У	4,25		
н590У	н591У	26,13		
н591У	н592У	15,52		
н592У	н593У	15,76		
н593У	н594У	15,51		
н594У	н595У	5,96		
н595У	н596У	31,52		
н596У	н597У	16,17		
н597У	н598У	16,92		
н598У	н599У	15,62		
н599У	н600У	15,80		
н600У	н601У	18,77		
н601У	н602У	9,20		
н602У	н603У	27,51		
н603У	н604У	6,05		
н604У	н605У	15,56		
н605У	н606У	27,77		
н606У	н607У	29,00		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н607У	н608У	22,86		
н608У	н609У	15,55		
н609У	н610У	16,37		
н610У	н611У	17,07		
н611У	н612У	16,46		
н612У	н613У	16,25		
н613У	н614У	16,24		
н614У	н615У	16,55		
н615У	н616У	7,80		
н616У	н617У	17,68		
н617У	н618У	16,19		
н618У	н619У	16,28		
н619У	н620У	16,29		
н620У	н621У	33,02		
н621У	н622У	15,90		
н622У	н623У	16,13		
н623У	н624У	8,27		
н624У	н625У	8,00		
н625У	н626У	24,52		
н626У	н627У	33,36		
н627У	н628У	21,95		
н628У	н629У	32,11		
н629У	н630У	15,25		
н630У	н631У	15,81		
н631У	н632У	16,16		
н632У	н633У	15,84		
н633У	н634У	16,29		
н634У	н635У	16,32		
н635У	н636У	15,64		
н636У	н637У	16,40		
н637У	н638У	32,41		
н638У	н639У	6,23		
н639У	н640У	11,96		
н640У	н641У	11,09		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н641У	н642У	25,50		
н642У	н643У	59,30		
н643У	н644У	47,93		
н644У	н645У	20,71		
н645У	н646У	16,42		
н646У	н647У	37,33		
н647У	н648У	6,76		
н648У	н649У	16,49		
н649У	н650У	16,03		
н650У	н651У	16,00		
н651У	н652У	16,20		
н652У	н653У	22,92		
н653У	н654У	20,43		
н654У	н655У	19,95		
н655У	н656У	44,89		
н656У	н657У	21,98		
н657У	н658У	24,35		
н658У	н659У	32,08		
н659У	н660У	15,90		
н660У	н661У	16,06		
н661У	н662У	31,73		
н662У	н663У	16,21		
н663У	н664У	15,89		
н664У	н665У	16,72		
н665У	н666У	19,71		
н666У	н667У	7,67		
н667У	н668У	16,23		
н668У	н669У	15,74		
н669У	н670У	15,77		
н670У	н671У	15,80		
н671У	н672У	16,36		
н672У	н673У	16,14		
н673У	н674У	15,76		
н674У	н675У	16,50		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н675У	н676У	16,05		
н676У	898	16,00		
898	н677У	16,00		
н677У	н678У	15,87		
н678У	н679У	21,37		
н679У	н680У	21,43		
н680У	н681У	29,71		
н681У	н682У	10,14		
н682У	н683У	16,48		
н683У	н684У	16,20		
н684У	н685У	16,11		
н685У	н686У	15,61		
н686У	н687У	16,57		
н687У	н688У	15,78		
н688У	н689У	15,73		
н689У	н690У	15,77		
н690У	н691У	15,94		
н691У	н692У	16,16		
н692У	н693У	16,08		
н693У	н694У	28,02		
н694У	н695У	2,66		
н695У	н696У	1,58		
н696У	н697У	7,67		
н697У	н698У	126,15		
н698У	н699У	40,00		
н699У	н700У	14,97		
н700У	н701У	5,77		
н701У	н702У	9,28		
н702У	н703У	6,67		
н703У	н704У	23,99		
н704У	н705У	11,40		
н705У	н706У	9,45		
н706У	н707У	25,27		
н707У	н708У	31,97		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н708У	н709У	31,97		
н709У	н710У	32,12		
н710У	н711У	14,49		
н711У	н712У	17,56		
н712У	н713У	61,44		
н713У	н714У	18,13		
н714У	н715У	16,00		
н715У	н716У	0,64		
н716У	н717У	15,75		
н717У	н718У	31,87		
н718У	н719У	1,15		
н719У	н720У	15,93		
н720У	н721У	0,95		
н721У	н722У	31,87		
н722У	н723У	0,89		
н723У	н724У	16,10		
н724У	н725У	15,86		
н725У	н726У	16,34		
н726У	н727У	24,98		
н727У	н728У	25,21		
н728У	н729У	15,74		
н729У	н730У	16,27		
н730У	н731У	16,24		
н731У	н732У	15,50		
н732У	н733У	15,82		
н733У	н734У	16,25		
н734У	н735У	15,82		
н735У	н736У	0,95		
н736У	н737У	16,21		
н737У	н738У	15,86		
н738У	н739У	15,96		
н739У	н740У	0,67		
н740У	н741У	20,19		
н741У	н742У	19,77		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н742У	н743У	18,48		
н743У	н744У	28,41		
н744У	н745У	22,77		
н745У	н746У	6,22		
н746У	н747У	24,49		
н747У	н748У	25,32		
н748У	н749У	24,50		
н749У	н750У	39,04		
н750У	н751У	4,40		
н751У	н752У	16,63		
н752У	н753У	7,02		
н753У	н754У	32,09		
н754У	н755У	10,41		
н755У	н756У	16,16		
н756У	н757У	16,41		
н757У	н758У	21,07		
н758У	н759У	21,20		
н759У	н760У	15,20		
н760У	н761У	14,50		
н761У	н762У	25,76		
н762У	н763У	1,11		
н763У	н764У	30,03		
н764У	н765У	30,77		
н765У	н766У	5,44		
н766У	н767У	16,04		
н767У	н768У	23,97		
н768У	н769У	16,01		
н769У	н770У	15,99		
н770У	н771У	24,08		
н771У	н772У	16,06		
н772У	н773У	18,44		
н773У	н774У	18,49		
н774У	н775У	15,75		
н775У	н776У	27,26		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н776У	н777У	23,35	—	СОГЛАСОВАНО
н777У	н778У	25,32		
н778У	н779У	24,78		
н779У	н780У	24,15		
н780У	н781У	21,74		
н781У	н782У	41,78		
н782У	н783У	15,83		
н783У	н784У	16,01		
н784У	н785У	15,87		
н785У	н786У	19,65		
н786У	н787У	12,19		
н787У	н788У	15,94		
н788У	н789У	16,21		
н789У	н790У	4,17		
н790У	н791У	10,86		
н791У	н504У	34,03		
Вырез 1 из 4			—	СОГЛАСОВАНО
н792У	н793У	31,75		
н793У	н794У	31,56		
н794У	н795У	31,26		
н795У	н796У	7,86		
н796У	н797У	9,28		
н797У	н798У	31,33		
н798У	н799У	32,21		
н799У	н800У	32,08		
н800У	н801У	26,14		
н801У	н802У	24,99		
н802У	н803У	16,38		
н803У	н804У	32,23		
н804У	н805У	15,86		
н805У	н806У	17,66		
н806У	н807У	30,55		
н807У	н808У	16,05		
н808У	н809У	15,45		

1	2	3	4	5
н809У	н810У	16,03	—	согласовано
н810У	н811У	31,65		
н811У	н812У	16,52		
н812У	н813У	20,45		
н813У	н814У	25,19		
н814У	н815У	20,84		
н815У	н792У	26,09		
Вырез 2 из 4				
н816У	н817У	17,12	—	согласовано
н817У	н818У	15,79		
н818У	н819У	40,21		
н819У	н820У	20,05		
н820У	н821У	19,62		
н821У	н822У	16,15		
н822У	н823У	16,03		
н823У	н824У	15,64		
н824У	н825У	23,43		
н825У	н826У	16,14		
н826У	н827У	23,42		
н827У	н828У	31,32		
н828У	н829У	15,85		
н829У	н830У	16,39		
н830У	н831У	1,12		
н831У	н832У	15,98		
н832У	н833У	1,00		
н833У	н834У	14,63		
н834У	н835У	16,49		
н835У	н836У	15,60		
н836У	н837У	40,04		
н837У	н838У	16,21		
н838У	н839У	23,37		
н839У	н840У	16,22		
н840У	н841У	16,21		
н841У	н842У	15,94		

1	2	3	4	5
н842У	н843У	15,95	—	СОГЛАСОВАНО
н843У	н844У	25,16		
н844У	н845У	25,28		
н845У	н846У	31,88		
н846У	н847У	32,13		
н847У	н848У	31,98		
н848У	н849У	31,73		
н849У	н850У	15,97		
н850У	н851У	15,88		
н851У	н852У	16,04		
н852У	н853У	15,37		
н853У	н854У	15,85		
н854У	н855У	16,06		
н855У	н856У	31,53		
н856У	н857У	15,81		
н857У	н858У	15,74		
н858У	н859У	16,30		
н859У	н860У	17,00		
н860У	н861У	16,40		
н861У	н862У	15,95		
н862У	н863У	16,01		
н863У	н864У	16,07		
н864У	н865У	16,20		
н865У	н866У	31,92		
н866У	н867У	16,01		
н867У	н868У	24,82		
н868У	н869У	0,94		
н869У	н816У	24,11		
Вырез 3 из 4				
н870У	н871У	20,95	—	СОГЛАСОВАНО
н871У	899	1,81		
899	н872У	19,35		
н872У	н873У	2,23		
н873У	н874У	10,98		

1	2	3	4	5
н874У	н875У	48,56		
н875У	н876У	24,93		
н876У	н877У	17,19		
н877У	900	6,02		
900	н878У	1,11		
н878У	н879У	32,88		
н879У	н880У	31,06		
н880У	н881У	15,89		
н881У	н882У	32,04		
н882У	н883У	31,70		
н883У	н884У	24,38		
н884У	н885У	23,93		
н885У	н886У	3,27		
н886У	н887У	14,40		
н887У	н888У	32,43		
н888У	н889У	13,94		
н889У	901	12,04		
901	н890У	16,31		
н890У	902	26,38		
902	903	15,55		
903	904	15,96		
904	н891У	16,36		
н891У	н892У	26,80		
н892У	н893У	8,64		
н893У	н894У	24,45		
н894У	н895У	26,74		
н895У	н896У	16,10		
н896У	н897У	22,70		
н897У	н898У	40,06		
н898У	905	20,25		
905	н899У	19,99		
н899У	н900У	4,19		
н900У	н901У	19,72		
н901У	н902У	3,40		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н902У	н870У	24,95	—	согласовано
Вырез 4 из 4				
н903У	н904У	25,01	—	согласовано
н904У	н905У	25,51		
н905У	н906У	15,97		
н906У	н907У	23,87		
н907У	н908У	23,56		
н908У	н909У	15,96		
н909У	н910У	15,76		
н910У	н911У	32,56		
н911У	н912У	15,13		
н912У	н913У	16,00		
н913У	н914У	16,56		
н914У	н915У	24,35		
н915У	н916У	26,23		
н916У	н917У	15,53		
н917У	н918У	15,28		
н918У	н919У	16,16		
н919У	н920У	16,26		
н920У	н921У	15,99		
н921У	н922У	32,19		
н922У	н923У	22,63		
н923У	н924У	1,14		
н924У	н925У	8,97		
н925У	н926У	16,24		
н926У	н903У	15,44		
91:01:005019:12(2)				
н927У	н928У	7,17	—	согласовано
н928У	н929У	34,78		
н929У	н930У	25,06		
н930У	н931У	1,35		
н931У	н932У	25,05		
н932У	н413У	14,59		
н413У	н933У	5,23		

1	2	3	4	5
н933У	н934У	13,88	—	согласовано
н934У	н935У	16,15		
н935У	н927У	22,31		

91:01:005019:12(3)

н936У	н937У	25,10	—	согласовано
н937У	н938У	24,02		
н938У	н936У	10,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:12 :

№ 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	299014, Российская Федерация, Севастополь, СТ Технолог 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 ²	34 518 ± 75,00, 91:01:005019:12(1) 34 038,61 ± 64,57, 91:01:005019:12(2) 352,99 ± 6,58, 91:01:005019:12(3) 125,95 ± 3,93
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$64,57 + 6,58 + 3,93 = 75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36 594,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 076
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005019:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:153 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
906	4 921 671,36	4 381 504,40	4 921 671,36	4 381 504,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н939У	—	—	4 921 686,62	4 381 509,37			
907	4 921 686,61	4 381 509,40	—	—		0,10	
908	4 921 678,42	4 381 532,72	4 921 678,42	4 381 532,72			
909	4 921 662,81	4 381 527,20	4 921 662,81	4 381 527,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
906	4 921 671,36	4 381 504,40	4 921 671,36	4 381 504,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
906	н939У	16,05	—	согласовано
н939У	908	24,75		
908	909	16,56		

1	2	3	4	5
909	906	24,35	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 249
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:843 :
 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
910	4 921 992,98	4 382 774,37	4 921 992,98	4 382 774,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н942У	—	—	4 921 993,03	4 382 774,55			
911	4 921 996,50	4 382 789,96	4 921 996,50	4 382 789,96			
912	4 921 972,13	4 382 795,51	4 921 972,13	4 382 795,51			
913	4 921 968,60	4 382 779,88	4 921 968,60	4 382 779,88			
910	4 921 992,98	4 382 774,37	4 921 992,98	4 382 774,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:843 :

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
910	н942У	0,19	—	согласовано
н942У	911	15,80		
911	912	24,99		
912	913	16,02		
913	910	24,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:843 :

№ 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 Поиск тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 7,00$
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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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		91:01:005019:843 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:974 :
 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
914	4 921 953,15	4 382 487,66	4 921 953,15	4 382 487,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
915	4 921 956,81	4 382 503,23	4 921 956,81	4 382 503,23		0,10	
916	4 921 932,48	4 382 508,95	—	—			—
н1008У	—	—	4 921 932,47	4 382 508,95		—	
917	4 921 928,81	4 382 493,38	4 921 928,81	4 382 493,38			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
914	4 921 953,15	4 382 487,66	4 921 953,15	4 382 487,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:974 :

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
914	915	15,99	—	согласовано
915	н1008У	25,00		
н1008У	917	15,99		
917	914	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:974 :

№ 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 Поиск тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:974 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:975 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
918	4 921 956,81	4 382 503,23	4 921 956,81	4 382 503,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
919	4 921 960,48	4 382 518,80	4 921 960,48	4 382 518,80			
920	4 921 936,14	4 382 524,52	4 921 936,14	4 382 524,52			
н1008У	—	—	4 921 932,47	4 382 508,95		0,10	—
921	4 921 932,48	4 382 508,95	—	—			
918	4 921 956,81	4 382 503,23	4 921 956,81	4 382 503,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:975 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
918	919	16,00	—	согласовано
919	920	25,00		
920	н1008У	16,00		
н1008У	918	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:975 :

№ 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 Поиск тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:975 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:837 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
922	4 921 906,84	4 382 399,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1009У	—	—	4 921 910,50	4 382 415,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
923	4 921 910,50	4 382 415,50	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
924	4 921 886,16	4 382 421,21	4 921 886,16	4 382 421,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
925	4 921 882,50	4 382 405,64	4 921 882,50	4 382 405,64			
н1010У	—	—	4 921 906,84	4 382 399,91		—	—
922	4 921 906,84	4 382 399,92	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:837 :

Обозначение части границ		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	924	25,00	—	согласовано
924	925	15,99		
925	н1010У	25,01		
н1010У	н1009У	16,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:837 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., СТСН Поиск тер, з/у 45/121
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 ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:837 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:838 :
 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
923	4 921 910,50	4 382 415,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1009У	—	—	4 921 910,50	4 382 415,49		—	
787	4 921 914,16	4 382 431,07	4 921 914,16	4 382 431,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
926	4 921 889,82	4 382 436,79	4 921 889,82	4 382 436,79			
924	4 921 886,16	4 382 421,21	4 921 886,16	4 382 421,21			
923	4 921 910,50	4 382 415,50	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:838 :

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
н1009У	787	16,00	—	согласовано
787	926	25,00		
926	924	16,00		
924	н1009У	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:838 :

№ 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., СТСН Поиск тер, з/у 45/123
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(400,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:838 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:959 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
927	4 921 915,82	4 382 302,72	4 921 915,82	4 382 302,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1011У	—	—	4 921 915,92	4 382 302,66			—
763	4 921 938,44	4 382 289,69	4 921 938,44	4 382 289,69			Нет закрепления
762	4 921 943,22	4 382 310,01	4 921 943,22	4 382 310,01			
928	4 921 918,94	4 382 315,98	4 921 918,94	4 382 315,98			
927	4 921 915,82	4 382 302,72	4 921 915,82	4 382 302,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:959 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
927	н1011У	0,12	—	согласовано
н1011У	763	25,99		
763	762	20,87		
762	928	25,00		
928	927	13,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:959 :

№ 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 Поиск тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(431,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	431,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:959 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:234 :
 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
929	4 921 933,35	4 382 623,81	4 921 933,35	4 382 623,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
930	4 921 957,74	4 382 618,30	4 921 957,74	4 382 618,30			
931	4 921 961,26	4 382 633,91	4 921 961,26	4 382 633,91			
н1012У	—	—	4 921 964,79	4 382 649,51		0,10	
932	4 921 964,79	4 382 649,52	—	—			
933	4 921 940,40	4 382 655,02	4 921 940,40	4 382 655,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
934	4 921 936,87	4 382 639,42	4 921 936,87	4 382 639,42			
929	4 921 933,35	4 382 623,81	4 921 933,35	4 382 623,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:234 :

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
929	930	25,00	—	согласовано
930	931	16,00		
931	н1012У	15,99		
н1012У	933	25,00		

1	2	3	4	5
933	934	15,99	—	согласовано
934	929	16,00	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:234 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Поиск тер. ТСН, уч 149
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:234 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:797 :
 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
935	4 921 940,40	4 382 655,02	4 921 940,40	4 382 655,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
936	4 921 964,79	4 382 649,52	—	—		0,10	
н1012У	—	—	4 921 964,79	4 382 649,51			
937	4 921 968,31	4 382 665,12	4 921 968,31	4 382 665,12			
938	4 921 971,84	4 382 680,73	4 921 971,84	4 382 680,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
939	4 921 947,45	4 382 686,24	4 921 947,45	4 382 686,24			
935	4 921 940,40	4 382 655,02	4 921 940,40	4 382 655,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:797 :

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
935	н1012У	25,00	—	согласовано
н1012У	937	16,00		
937	938	16,00		
938	939	25,00		
939	935	32,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:797
№ 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, СТ Поиск тер, уч 153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(800,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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		91:01:005019:797
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:1006 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
940	4 921 853,61	4 382 463,80	4 921 853,61	4 382 463,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
941	4 921 876,04	4 382 452,75	4 921 876,04	4 382 452,75			
н1013У	—	—	4 921 878,80	4 382 458,35			
942	4 921 883,11	4 382 467,11	4 921 883,11	4 382 467,11			
943	4 921 860,68	4 382 478,16	4 921 860,68	4 382 478,16			
940	4 921 853,61	4 382 463,80	4 921 853,61	4 382 463,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:1006 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
940	941	25,00	—	согласовано
941	н1013У	6,24		
н1013У	942	9,76		
942	943	25,00		
943	940	16,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:1006 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:1006 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:256 :
 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
944	4 921 789,69	4 382 530,94	4 921 789,69	4 382 530,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
945	4 921 812,12	4 382 519,90	4 921 812,12	4 382 519,90			
946	4 921 826,26	4 382 548,61	4 921 826,26	4 382 548,61			
н1014У	—	—	4 921 803,83	4 382 559,66		0,10	
947	4 921 803,82	4 382 559,66	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
948	4 921 796,76	4 382 545,30	4 921 796,76	4 382 545,30			
944	4 921 789,69	4 382 530,94	4 921 789,69	4 382 530,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:256 :

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
944	945	25,00	—	согласовано
945	946	32,00		
946	н1014У	25,00		
н1014У	948	16,01		
948	944	16,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:256
№ 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, СТСН Поиск 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 ²	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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		91:01:005019:256
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:261 :
 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
949	4 921 767,26	4 382 541,99	4 921 767,26	4 382 541,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
944	4 921 789,69	4 382 530,94	4 921 789,69	4 382 530,94			
948	4 921 796,76	4 382 545,30	4 921 796,76	4 382 545,30			
947	4 921 803,82	4 382 559,66	—	—		0,10	
н1014У	—	—	4 921 803,83	4 382 559,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
950	4 921 781,40	4 382 570,70	4 921 781,40	4 382 570,70			
949	4 921 767,26	4 382 541,99	4 921 767,26	4 382 541,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:261 :

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
949	944	25,00	—	согласовано
944	948	16,01		
948	н1014У	16,01		
н1014У	950	25,00		
950	949	32,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005019:261
№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТСН Поиск 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 ²	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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		91:01:005019:261
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:818 :
 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
951	4 921 726,07	4 382 065,97	4 921 726,07	4 382 065,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
952	4 921 734,29	4 382 090,21	4 921 734,29	4 382 090,21			
953	4 921 722,30	4 382 096,40	4 921 722,30	4 382 096,40			
н1190У	—	—	4 921 722,26	4 382 096,29			—
954	4 921 711,23	4 382 064,13	4 921 711,23	4 382 064,13			Закрепление отсутствует
951	4 921 726,07	4 382 065,97	4 921 726,07	4 382 065,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:818 :

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
951	952	25,60	—	согласовано
952	953	13,49		
953	н1190У	0,12		
н1190У	954	34,00		
954	951	14,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:818 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о. вн.тер.г., Дениса Ракицкого (СТСН "Поиск") ул, уч 45/231а
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 ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:818 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:4 :
 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
488	4 921 768,46	4 381 658,81	4 921 768,46	4 381 658,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
493	4 921 760,76	4 381 681,59	4 921 760,76	4 381 681,59			
485	4 921 745,29	4 381 675,84	4 921 745,29	4 381 675,84			
н314У	—	—	4 921 753,71	4 381 651,95		0,10	—
484	4 921 753,58	4 381 652,36	—	—			
488	4 921 768,46	4 381 658,81	4 921 768,46	4 381 658,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:4 :

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
488	493	24,05	—	согласовано
493	485	16,50		
485	н314У	25,33		
н314У	488	16,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:4 :

№ 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 ДОИЗ Технолог тер, уч 362
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		91:01:005019:4 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:17 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
955	4 921 791,21	4 381 691,59	4 921 791,21	4 381 691,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
896	4 921 799,34	4 381 667,95	4 921 799,34	4 381 667,95			
н1259У	—	—	4 921 814,48	4 381 673,15			
956	4 921 814,48	4 381 673,16	—	—		0,10	
497	4 921 806,34	4 381 696,80	4 921 806,34	4 381 696,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
955	4 921 791,21	4 381 691,59	4 921 791,21	4 381 691,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:17 :

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
955	896	25,00	—	согласовано
896	н1259У	16,01		
н1259У	497	25,01		
497	955	16,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:17 :

№ 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 ДООИЗ Технолог тер, уч 285
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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		91:01:005019:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:1108 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
529	4 921 764,93	4 381 688,82	4 921 764,93	4 381 688,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
957	4 921 795,09	4 381 699,75	4 921 795,09	4 381 699,75		0,10	
958	4 921 786,59	4 381 722,51	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н340У	—	—	4 921 786,57	4 381 722,56		0,10	
959	4 921 782,84	4 381 721,28	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н337У	—	—	4 921 771,24	4 381 717,33			
530	4 921 756,84	4 381 712,16	4 921 756,84	4 381 712,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
529	4 921 764,93	4 381 688,82	4 921 764,93	4 381 688,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:1108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
529	957	32,08	—	согласовано
957	н340У	24,35		
н340У	н337У	16,20		
н337У	530	15,30		

1	2	3	4	5
530	529	24,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:001001:1108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ДООИЗ Технолог тер, уч 364
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	782 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(782)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	779,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:03:001001:1108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:1022 :
 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
960	4 921 952,10	4 381 546,57	4 921 952,10	4 381 546,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н56У	—	—	4 921 981,73	4 381 556,97			
н55У	—	—	4 921 979,18	4 381 575,09			
961	4 921 981,44	4 381 556,95	—	—		0,10	
962	4 921 979,15	4 381 575,08	—	—			
963	4 921 948,66	4 381 571,20	4 921 948,66	4 381 571,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
960	4 921 952,10	4 381 546,57	4 921 952,10	4 381 546,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:1022 :

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
960	н56У	31,40	—	согласовано
н56У	н55У	18,30		
н55У	963	30,77		
963	960	24,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:1022 :

№ 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, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ПК ДСОИЗ Технолог 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 ²	664 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{664} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:005019:1022 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005019:1029		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	4 921 903,75	4 381 925,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
964	4 921 904,59	4 381 918,36	—	—		0,10	
н6У	—	—	4 921 904,60	4 381 918,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
965	4 921 928,98	4 381 921,31	—	—		0,10	
н150У	—	—	4 921 929,45	4 381 921,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
966	4 921 929,43	4 381 921,37	—	—		0,10	
967	4 921 927,52	4 381 937,11	4 921 927,52	4 381 937,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5У	—	—	4 921 902,60	4 381 934,29			
968	4 921 902,60	4 381 934,33	—	—		0,10	
969	4 921 903,71	4 381 925,43	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4У	—	—	4 921 903,75	4 381 925,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:1029 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н6У	7,15	—	согласовано
н6У	н150У	25,03		
н150У	967	16,21		
967	н5У	25,08		
н5У	н4У	9,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:1029 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, внутригородское муниципальное образование Балаклавский муниципальный округ, территория ПК ДСОИЗ "Технолог"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$408 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:005019:1029 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:1030 :
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
970	4 921 927,52	4 381 937,11	4 921 927,52	4 381 937,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
971	4 921 924,70	4 381 960,31	4 921 924,70	4 381 960,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
972	4 921 899,69	4 381 957,52	—	—		0,10	
n1У	—	—	4 921 899,69	4 381 957,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
973	4 921 902,60	4 381 934,33	—	—		0,10	
n5У	—	—	4 921 902,60	4 381 934,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
970	4 921 927,52	4 381 937,11	4 921 927,52	4 381 937,11		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:1030 :

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
970	971	23,37	—	согласовано
971	н1У	25,17		
н1У	н5У	23,34		
н5У	970	25,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005019:1030 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, внутригородское муниципальное образование Балаклавский муниципальный округ, территория ПК ДСОИЗ "Технолог"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{587} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	587,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005019:83
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 91:01:005019:1030 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:005019:81 :

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
н2130	—	—	—	4 921 697,94	4 381 440,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2140	—	—	—	4 921 697,40	4 381 441,92	—		
н2150	—	—	—	4 921 703,34	4 381 444,14	—		
н2160	—	—	—	4 921 703,19	4 381 444,54	—		
н2170	—	—	—	4 921 704,30	4 381 444,97	—		
н2180	—	—	—	4 921 700,41	4 381 455,18	—		
н2190	—	—	—	4 921 699,36	4 381 454,78	—		
н2200	—	—	—	4 921 699,18	4 381 455,24	—		
н2210	—	—	—	4 921 693,11	4 381 452,97	—		
н2220	—	—	—	4 921 692,97	4 381 453,31	—		
н2230	—	—	—	4 921 692,78	4 381 453,57	—		
н2240	—	—	—	4 921 692,56	4 381 453,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н2250	—	—	—	4 921 692,31	4 381 453,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Н2260	—	—	—	4 921 692,02	4 381 454,10	—		
Н2270	—	—	—	4 921 691,72	4 381 454,18	—		
Н2280	—	—	—	4 921 691,40	4 381 454,21	—		
Н2290	—	—	—	4 921 691,09	4 381 454,18	—		
Н2300	—	—	—	4 921 690,79	4 381 454,10	—		
Н2310	—	—	—	4 921 690,50	4 381 453,97	—		
Н2320	—	—	—	4 921 690,25	4 381 453,79	—		
Н2330	—	—	—	4 921 690,02	4 381 453,57	—		
Н2340	—	—	—	4 921 689,84	4 381 453,31	—		
Н2350	—	—	—	4 921 689,71	4 381 453,03	—		
Н2360	—	—	—	4 921 689,63	4 381 452,72	—		
Н2370	—	—	—	4 921 689,60	4 381 452,41	—		
Н2380	—	—	—	4 921 689,63	4 381 452,10	—		
Н2390	—	—	—	4 921 689,75	4 381 451,71	—		
Н2400	—	—	—	4 921 683,79	4 381 449,48	—		
Н2410	—	—	—	4 921 687,94	4 381 438,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1940	—	—	—	4 921 689,53	4 381 438,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2420	—	—	—	4 921 693,89	4 381 440,61	—		
н2430	—	—	—	4 921 694,41	4 381 439,13	—		
н2440	—	—	—	4 921 694,77	4 381 439,25	—		
н2120	—	—	—	4 921 694,99	4 381 438,67	—		
н2450	—	—	—	4 921 697,77	4 381 439,65	—		
н2460	—	—	—	4 921 697,56	4 381 440,23	—		
н2130	—	—	—	4 921 697,94	4 381 440,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:005019:81 :

№ 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	91:01:005019:737
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:005019

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Балаклавский муниципальный округ, территория ПК ДСОИЗ "Технолог", дом 227
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 91:01:005019:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:005019:108 :

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	
н12470	—	—	—	4 921 832,40	4 381 752,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н12480	—	—	—	4 921 834,99	4 381 760,57	—			
н12490	—	—	—	4 921 833,74	4 381 760,94	—			
н12500	—	—	—	4 921 834,05	4 381 761,98	—			
н12510	—	—	—	4 921 830,00	4 381 763,18	—			
н12520	—	—	—	4 921 829,69	4 381 762,14	—			
н12530	—	—	—	4 921 828,64	4 381 762,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12540	—	—	—	4 921 827,89	4 381 759,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12550	—	—	4 921 824,43	4 381 760,96	—			
н12560	—	—	4 921 822,71	4 381 755,16	—			
н12470	—	—	4 921 832,40	4 381 752,29	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:005019:108 :

№ 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	91:01:005019:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:005019
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 ДОИЗ Технолог тер, д 319
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:005019:108 :

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 _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

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

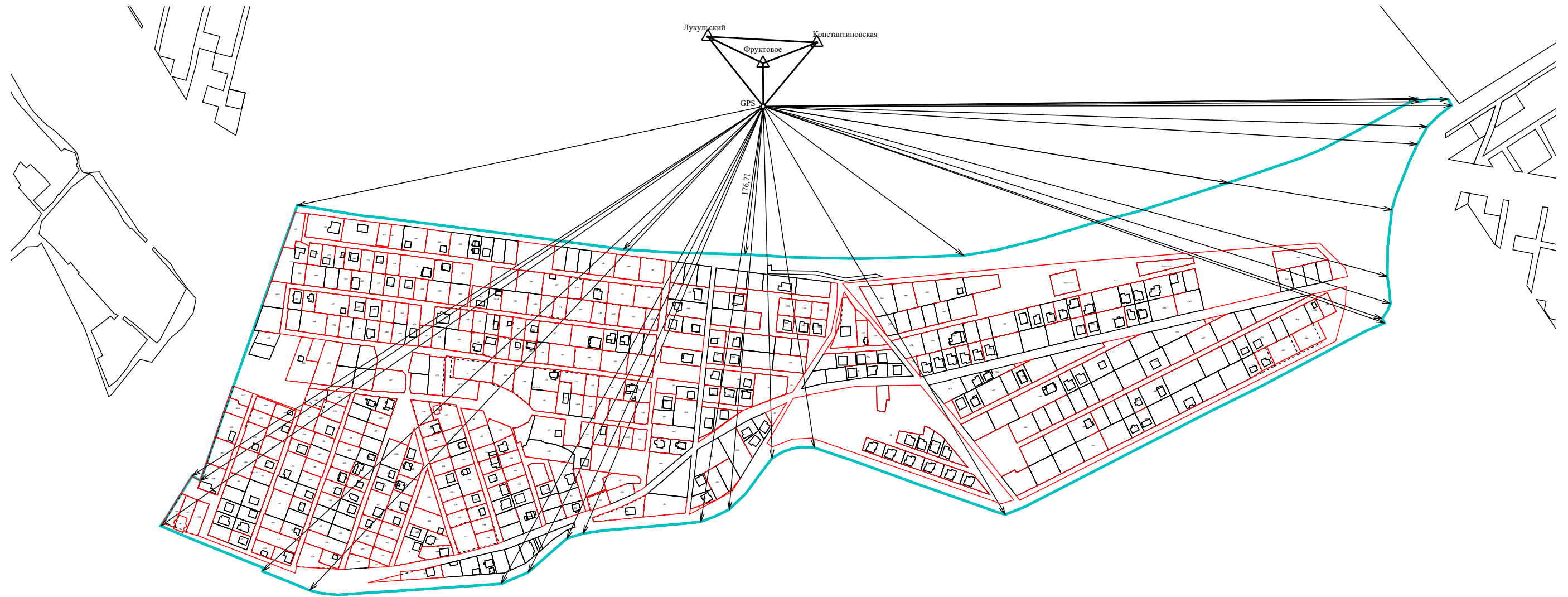
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема геодезических построений



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:










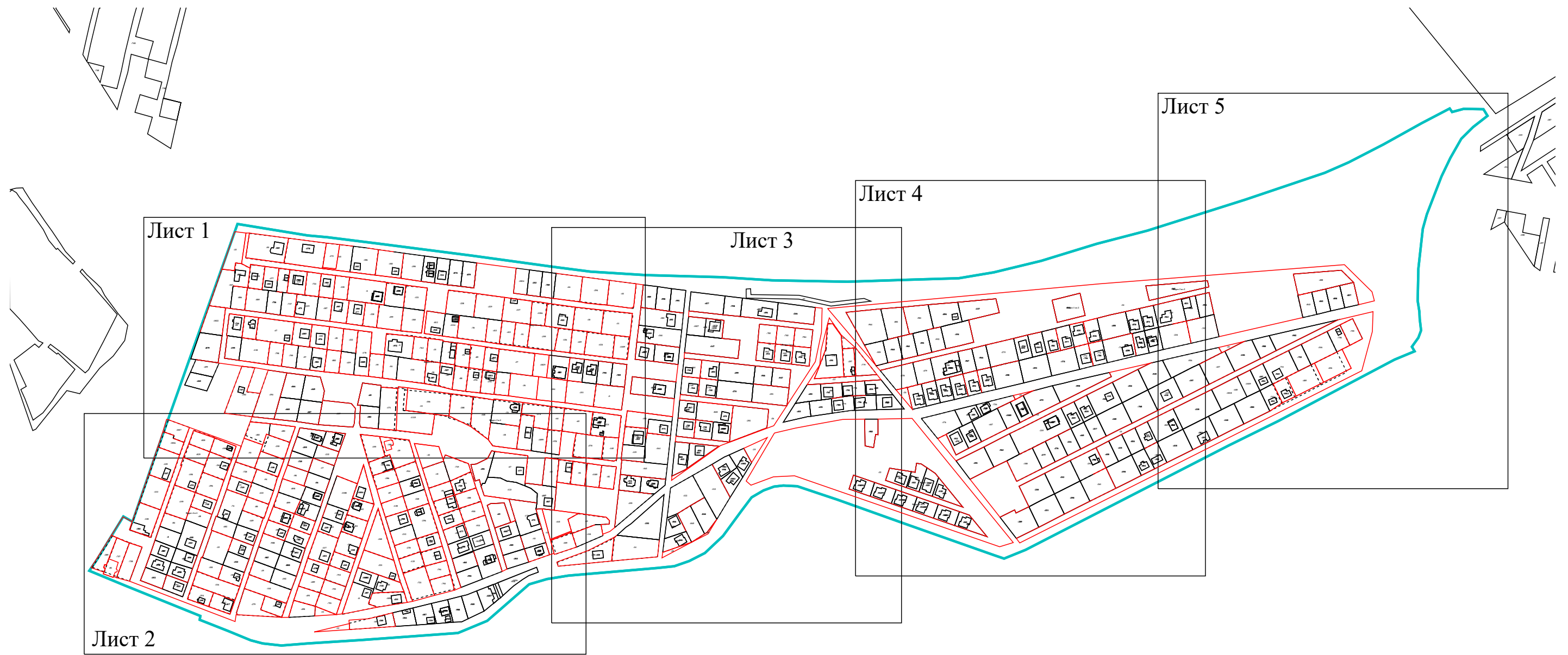
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - пункт государственной геодезической сети
-  - базовая станция GPS
-  - направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
-  - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ (м)

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 500

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

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
- :000 - 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 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