

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

91:01:003007

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1149204004025

идентификационный номер налогоплательщика: 9204002115

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

dizo@sev.gov.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя	19 июня 2023 г.	КУВИ-001/2023-141488183	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 3 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.

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 91 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 150 земельных участков.

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

По результатам проведенных работ предлагается информацию о 23 объектах капитального строительства дополнить координатами наземного контура объектов недвижимости.

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

По итогам комплексных кадастровых работ предлагается уточнить расположение 1-го объекта капитального строительства по которому была допущена реестровая ошибка при установлении местоположения контура здания.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:234 :
 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
н208У	—	—	4 928 515,54	4 385 886,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н209У	—	—	4 928 517,50	4 385 896,22			
н210У	—	—	4 928 516,33	4 385 896,46			
н148У	—	—	4 928 517,50	4 385 902,23			
н147У	—	—	4 928 493,02	4 385 907,29			
н159У	—	—	4 928 475,10	4 385 909,56			
н168У	—	—	4 928 473,12	4 385 902,07			
н208У	—	—	4 928 515,54	4 385 886,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:234 :

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
н208У	н209У	9,68	—	согласовано
н209У	н210У	1,19		
н210У	н148У	5,89		

1	2	3	4	5
н148У	н147У	25,00	—	согласовано
н147У	н159У	18,06		
н159У	н168У	7,75		
н168У	н208У	45,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:234 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ДТСН Дергачи-6 тер, уч 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{530} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	503,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
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 91:01:003007:234 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003008:450 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

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

91:01:003008:450(1)

н269У	—	—	4 928 737,15	4 386 246,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н270У	—	—	4 928 737,67	4 386 251,57			
н271У	—	—	4 928 726,49	4 386 249,36			
н272У	—	—	4 928 699,16	4 386 243,31			
н273У	—	—	4 928 682,91	4 386 239,29			
н274У	—	—	4 928 683,24	4 386 236,24			
н275У	—	—	4 928 683,32	4 386 235,85			
н276У	—	—	4 928 695,33	4 386 238,72			
н277У	—	—	4 928 706,66	4 386 241,51			
н278У	—	—	4 928 716,76	4 386 244,07			
н279У	—	—	4 928 726,77	4 386 245,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	4 928 737,15	4 386 246,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
91:01:003008:450(2)							
н267У	—	—	4 928 743,96	4 386 307,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н280У	—	—	4 928 745,02	4 386 317,31			
н281У	—	—	4 928 661,54	4 386 287,42			
н282У	—	—	4 928 659,44	4 386 277,04			
н283У	—	—	4 928 678,11	4 386 283,90			
н284У	—	—	4 928 676,29	4 386 290,23			
н285У	—	—	4 928 695,60	4 386 295,52			
н286У	—	—	4 928 696,08	4 386 290,73			
н267У	—	—	4 928 743,96	4 386 307,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003008:450 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91:01:003008:450(1)				
н269У	н270У	4,62	—	согласовано
н270У	н271У	11,40		
н271У	н272У	27,99		
н272У	н273У	16,74		
н273У	н274У	3,07		
н274У	н275У	0,40		
н275У	н276У	12,35		
н276У	н277У	11,67		

1	2	3	4	5
н277У	н278У	10,42	—	согласовано
н278У	н279У	10,16		
н279У	н269У	10,44		

91:01:003008:450(2)				
н267У	н280У	9,63	—	согласовано
н280У	н281У	88,67		
н281У	н282У	10,59		
н282У	н283У	19,89		
н283У	н284У	6,59		
н284У	н285У	20,02		
н285У	н286У	4,81		
н286У	н267У	50,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003008:450 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СНТ СН Дергачи-4 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	860 ± 14,00, 91:01:003008:450(1) 194,58 ± 4,88, 91:01:003008:450(2) 665,43 ± 9,03
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,88 + 9,03 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 497,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7 637
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	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:003008:450 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:225 :
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
н505У	—	—	4 928 377,03	4 385 545,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н506У	—	—	4 928 364,17	4 385 553,55			
н507У	—	—	4 928 360,23	4 385 556,09			
н508У	—	—	4 928 349,37	4 385 539,30			
н509У	—	—	4 928 366,16	4 385 528,43			
н505У	—	—	4 928 377,03	4 385 545,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:225 :

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
н505У	н506У	15,32	—	согласовано
н506У	н507У	4,69		
н507У	н508У	20,00		
н508У	н509У	20,00		
н509У	н505У	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:225 :

№ 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	299022, Российская Федерация, Севастополь, Второй обороны ул, 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	$400 \pm 7,00$
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
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 <u>91:01:003007:225</u> :		
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	

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:297 :
 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	4 928 682,88	4 385 778,12	4 928 682,88	4 385 778,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления		
2	4 928 688,02	4 385 805,91	4 928 688,02	4 385 805,91			—		
н1У	—	—	4 928 673,79	4 385 808,12					
3	4 928 666,49	4 385 809,25	4 928 666,49	4 385 809,25					
4	4 928 654,14	4 385 811,17	4 928 654,14	4 385 811,17					
5	4 928 653,70	4 385 808,49	4 928 653,70	4 385 808,49					
6	4 928 652,90	4 385 803,40	4 928 652,90	4 385 803,40				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
н2У	—	—	4 928 671,01	4 385 783,65					
7	4 928 673,62	4 385 780,81	4 928 673,62	4 385 780,81				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1	4 928 682,88	4 385 778,12	4 928 682,88	4 385 778,12					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:297 :

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
1	2	28,26	—	согласовано
2	н1У	14,40		
н1У	3	7,39		
3	4	12,50		
4	5	2,72		
5	6	5,15		
6	н2У	26,80		
н2У	7	3,86		
7	1	9,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Алексея Гущина ул, д 118
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	693 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(693,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	693,00
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 жилищного строительства (код 2.1)
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 91:01:000000:297 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:395 :

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
8	4 928 658,20	4 385 836,64	4 928 658,20	4 385 836,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9	4 928 670,90	4 385 835,03	—	—		0,10	
н3У	—	—	4 928 674,95	4 385 834,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4У	—	—	4 928 675,11	4 385 834,03			
н5У	—	—	4 928 679,15	4 385 833,20			
н6У	—	—	4 928 681,69	4 385 849,02			
н7У	—	—	4 928 649,79	4 385 853,37			
10	4 928 678,41	4 385 834,07	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
11	4 928 681,10	4 385 849,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	4 928 660,61	4 385 851,77	—	—			
н8У	—	—	4 928 632,15	4 385 855,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
13	4 928 631,92	4 385 855,47	—	—		0,10	
14	4 928 629,84	4 385 839,66	—	—			
н9У	—	—	4 928 630,25	4 385 839,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	4 928 658,20	4 385 836,64	4 928 658,20	4 385 836,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:395 :

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
8	н3У	16,88	—	согласовано
н3У	н4У	0,51		
н4У	н5У	4,12		
н5У	н6У	16,02		
н6У	н7У	32,20		
н7У	н8У	17,75		
н8У	н9У	15,81		
н9У	8	28,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:395 :

№ 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, Алексея Гущина (ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН) ул, уч 106
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	775 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(775,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	757,00
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	91:01:003007:238
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		91:01:003007:395 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:368		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 928 632,40	4 385 855,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	4 928 657,21	4 385 852,21	—	—			
12	4 928 660,61	4 385 851,77	—	—			
11	4 928 681,10	4 385 849,39	—	—			
н6У	—	—	4 928 681,69	4 385 849,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10У	—	—	4 928 683,49	4 385 858,30			
н11У	—	—	4 928 684,04	4 385 861,92			
н12У	—	—	4 928 684,51	4 385 864,97			
н13У	—	—	4 928 634,33	4 385 871,65			
17	4 928 683,85	4 385 865,08	—	—		0,10	
18	4 928 683,47	4 385 865,14	—	—			
19	4 928 659,58	4 385 868,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
20	4 928 659,70	4 385 868,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	4 928 634,66	4 385 871,11	—	—			
н8У	—	—	4 928 632,15	4 385 855,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7У	—	—	4 928 649,79	4 385 853,37			
15	4 928 632,40	4 385 855,41	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:368 :

Обозначение части границ		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	н10У	9,45	—	согласовано
н10У	н11У	3,66		
н11У	н12У	3,09		
н12У	н13У	50,62		
н13У	н8У	16,47		
н8У	н7У	17,75		
н7У	н6У	32,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:368 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Алексея Гущина (ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН) ул, уч 104
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(815,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	798,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
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 91:01:003007:368 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:359 :

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
18	4 928 683,47	4 385 865,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	4 928 684,51	4 385 864,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	4 928 686,06	4 385 875,02			
н15У	—	—	4 928 686,66	4 385 880,03			
н16У	—	—	4 928 686,78	4 385 880,80			
н17У	—	—	4 928 667,43	4 385 883,34			
22	4 928 686,28	4 385 880,81	—	—		0,00	
23	4 928 665,70	4 385 883,67	—	—		0,10	
24	4 928 661,72	4 385 884,23	—	—		0,00	
25	4 928 661,89	4 385 885,48	—	—		0,10	
26	4 928 636,94	4 385 886,95	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н18У	—	—	4 928 636,40	4 385 886,98		0,10	
н13У	—	—	4 928 634,33	4 385 871,65			
21	4 928 634,66	4 385 871,11	—	—			
20	4 928 659,70	4 385 868,95	—	—			
19	4 928 659,58	4 385 868,03	—	—			
18	4 928 683,47	4 385 865,14	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:359 :

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
н12У	н14У	10,17	—	согласовано
н14У	н15У	5,05		
н15У	н16У	0,78		
н16У	н17У	19,52		
н17У	н18У	31,24		
н18У	н13У	15,47		
н13У	н12У	50,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:359 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Алексея Гущина (ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН) ул, уч 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	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	802,00
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" (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					91:01:003007:359		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:752		
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
26	4 928 636,94	4 385 886,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	4 928 661,89	4 385 885,48	—	—		0,00	
24	4 928 661,72	4 385 884,23	—	—		0,10	
23	4 928 665,70	4 385 883,67	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n17У	—	—	4 928 667,43	4 385 883,34			
n19У	—	—	4 928 669,30	4 385 898,96			
27	4 928 668,24	4 385 899,53	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
28	4 928 664,59	4 385 899,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н20У	—	—	4 928 638,80	4 385 902,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
29	4 928 639,44	4 385 902,56	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н18У	—	—	4 928 636,40	4 385 886,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
26	4 928 636,94	4 385 886,95	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:752 :

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
н17У	н19У	15,73	—	согласовано
н19У	н20У	30,71		
н20У	н18У	15,77		
н18У	н17У	31,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:752 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 Дергачи-6 тер, уч 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(488,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	444,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	44
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 91:01:003007:752 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:699 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	4 928 687,71	4 385 896,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н21У	—	—	4 928 688,10	4 385 897,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н22У	—	—	4 928 689,83	4 385 907,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	4 928 690,07	4 385 909,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31	4 928 689,80	4 385 910,45	—	—		0,10	
32	4 928 673,31	4 385 912,07	4 928 673,31	4 385 912,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
33	4 928 673,59	4 385 914,54	4 928 673,59	4 385 914,54			
34	4 928 670,67	4 385 914,83	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
35	4 928 667,69	4 385 915,13	4 928 667,69	4 385 915,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н24У	—	—	4 928 641,68	4 385 919,15		0,10	—
36	4 928 643,23	4 385 918,47	—	—			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
37	4 928 641,80	4 385 918,66	—	—			
38	4 928 641,49	4 385 918,70	—	—			
н25У	—	—	4 928 641,55	4 385 918,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	4 928 638,80	4 385 902,57			
н19У	—	—	4 928 669,30	4 385 898,96			
39	4 928 639,51	4 385 902,91	—	—			
29	4 928 639,44	4 385 902,56	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

1	2	3	4	5	6	7	8
28	4 928 664,59	4 385 899,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
27	4 928 668,24	4 385 899,53	—	—			
30	4 928 687,71	4 385 896,80	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:699 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	11,02	—	согласовано
н22У	н23У	1,50		
н23У	32	16,97		
32	33	2,49		
33	35	5,93		
35	н24У	26,32		
н24У	н25У	0,71		
н25У	н20У	16,12		
н20У	н19У	30,71		
н19У	н21У	18,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:699 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	749 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(749,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	732,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
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 91:01:003007:699 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:162 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	4 928 689,80	4 385 910,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н23У	—	—	4 928 690,07	4 385 909,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н26У	—	—	4 928 692,51	4 385 924,11		0,00		
40	4 928 692,52	4 385 927,67	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н27У	—	—	4 928 692,93	4 385 927,60		0,10		
н28У	—	—	4 928 676,66	4 385 930,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
41	4 928 673,17	4 385 930,50	—	—		0,10		
н29У	—	—	4 928 644,16	4 385 934,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
42	4 928 670,05	4 385 931,02	—	—		0,10		
43	4 928 657,93	4 385 932,73	—	—		0,00		
44	4 928 645,71	4 385 934,19	—	—		0,10		
45	4 928 644,23	4 385 934,35	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н24У	—	—	4 928 641,68	4 385 919,15		0,10		
37	4 928 641,80	4 385 918,66	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
36	4 928 643,23	4 385 918,47	—	—		0,10		
35	4 928 667,69	4 385 915,13	4 928 667,69	4 385 915,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
33	4 928 673,59	4 385 914,54	4 928 673,59	4 385 914,54	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
32	4 928 673,31	4 385 912,07	4 928 673,31	4 385 912,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31	4 928 689,80	4 385 910,45	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н26У	14,92	—	согласовано
н26У	н27У	3,52		
н27У	н28У	16,47		
н28У	н29У	32,79		
н29У	н24У	15,57		
н24У	35	26,32		
35	33	5,93		
33	32	2,49		
32	н23У	16,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Алексея Гуцина (ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН) ул, 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	827 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(827,00)} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
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 91:01:003007:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:735 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 928 644,16	4 385 934,52	4 928 644,16	4 385 934,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
44	4 928 645,71	4 385 934,19	—	—		0,10	
43	4 928 657,93	4 385 932,73	—	—		0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
42	4 928 670,05	4 385 931,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	4 928 673,17	4 385 930,50	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н28У	—	—	4 928 676,66	4 385 930,17		0,10	
47	4 928 689,19	4 385 928,16	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н27У	—	—	4 928 692,93	4 385 927,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н30У	—	—	4 928 694,76	4 385 942,67			
н31У	—	—	4 928 694,91	4 385 943,98			
н32У	—	—	4 928 678,85	4 385 946,18		0,10	
48	4 928 691,34	4 385 944,46	—	—			
49	4 928 675,73	4 385 946,55	—	—			
50	4 928 672,59	4 385 946,93	—	—			
51	4 928 646,72	4 385 950,35	4 928 646,72	4 385 950,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
46	4 928 644,16	4 385 934,52	4 928 644,16	4 385 934,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:735 :

Обозначение части границ		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	н28У	32,79	—	согласовано
н28У	н27У	16,47		
н27У	н30У	15,18		
н30У	н31У	1,32		
н31У	н32У	16,21		

1	2	3	4	5
н32У	51	32,40	—	согласовано
51	46	16,04	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:735 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, ДТСН Дергачи-6 тер, уч 94
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	732,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
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	91:01:003006:464
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 91:01:003007:735 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:741 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	4 928 646,72	4 385 950,35	4 928 646,72	4 385 950,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н32У	—	—	4 928 678,85	4 385 946,18		0,10	
50	4 928 672,59	4 385 946,93	—	—			
52	4 928 675,74	4 385 946,55	—	—			
53	4 928 694,91	4 385 943,98	4 928 694,91	4 385 943,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
54	4 928 696,53	4 385 957,67	4 928 696,53	4 385 957,67			
55	4 928 696,69	4 385 959,09	4 928 696,69	4 385 959,09			
56	4 928 678,11	4 385 961,42	4 928 678,11	4 385 961,42			
57	4 928 675,10	4 385 962,52	—	—		0,10	
н33У	—	—	4 928 649,14	4 385 965,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
58	4 928 649,22	4 385 966,53	—	—		0,10	
51	4 928 646,72	4 385 950,35	4 928 646,72	4 385 950,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:741 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	н32У	32,40	—	согласовано
н32У	53	16,21		
53	54	13,79		
54	55	1,43		
55	56	18,73		
56	н33У	29,30		
н33У	51	15,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:741 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Алексея Гущина ул, 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	736 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(736,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	757,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
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 91:01:003007:741 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:711 :

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
58	4 928 649,22	4 385 966,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	4 928 675,10	4 385 962,52	—	—			
56	4 928 678,11	4 385 961,42	4 928 678,11	4 385 961,42			
н34У	—	—	4 928 679,29	4 385 968,78			
59	4 928 680,81	4 385 978,34	4 928 680,81	4 385 978,34			
60	4 928 678,37	4 385 978,43	4 928 678,37	4 385 978,43			
61	4 928 651,39	4 385 981,09	4 928 651,39	4 385 981,09			
н33У	—	—	4 928 649,14	4 385 965,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
58	4 928 649,22	4 385 966,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:711 :

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
56	н34У	7,45	—	согласовано
н34У	59	9,68		
59	60	2,44		
60	61	27,11		
61	н33У	15,46		
н33У	56	29,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:711 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Алексея Гущина ул, уч 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	477 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(477,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	458,00
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 = —

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 91:01:003007:711 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:144 :

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
62	4 928 625,48	4 385 824,97	4 928 625,48	4 385 824,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
63	4 928 626,88	4 385 840,08	4 928 626,88	4 385 840,08			
64	4 928 629,84	4 385 839,66	4 928 629,84	4 385 839,66			
н9У	—	—	4 928 630,25	4 385 839,62			
н8У	—	—	4 928 632,15	4 385 855,32			
65	4 928 629,89	4 385 839,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
66	4 928 631,58	4 385 855,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	4 928 606,31	4 385 858,22	4 928 606,31	4 385 858,22			
68	4 928 604,11	4 385 844,33	4 928 604,11	4 385 844,33			
69	4 928 607,92	4 385 840,36	4 928 607,92	4 385 840,36			
70	4 928 614,64	4 385 833,30	4 928 614,64	4 385 833,30			
71	4 928 617,35	4 385 830,72	4 928 617,35	4 385 830,72			
62	4 928 625,48	4 385 824,97	4 928 625,48	4 385 824,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:144 :

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
62	63	15,17	—	согласовано
63	64	2,99		
64	н9У	0,41		
н9У	н8У	15,81		
н8У	67	26,00		
67	68	14,06		
68	69	5,50		
69	70	9,75		
70	71	3,74		
71	62	9,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Милосердная (ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН) ул, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(588,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	577,00
5.	Оценка расхождения P 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		91:01:003007:144 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:280		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	4 928 595,03	4 385 859,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	4 928 606,31	4 385 858,22	4 928 606,31	4 385 858,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
66	4 928 631,58	4 385 855,15	—	—		0,10	
13	4 928 631,92	4 385 855,47	—	—			
15	4 928 632,40	4 385 855,41	—	—			
н8У	—	—	4 928 632,15	4 385 855,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
21	4 928 634,66	4 385 871,11	—	—		0,10	
н13У	—	—	4 928 634,33	4 385 871,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
73	4 928 633,94	4 385 871,86	—	—		0,10	
74	4 928 607,82	4 385 875,21	4 928 607,82	4 385 875,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н35У	—	—	4 928 596,07	4 385 876,34			
75	4 928 598,13	4 385 876,26	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	4 928 593,97	4 385 876,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н37У	—	—	4 928 591,40	4 385 860,18			
72	4 928 595,03	4 385 859,72	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:280 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	н8У	26,00	—	согласовано
н8У	н13У	16,47		
н13У	74	26,75		
74	н35У	11,80		
н35У	н36У	2,11		
н36У	н37У	16,56		
н37У	67	15,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Милосердная (ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН) ул, уч 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(685,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	631,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	54
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	91:01:003007:291
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		91:01:003007:280 :

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
76	4 928 596,61	4 385 876,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	4 928 598,13	4 385 876,26	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
74	4 928 607,82	4 385 875,21	4 928 607,82	4 385 875,21			
73	4 928 633,94	4 385 871,86	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	4 928 634,33	4 385 871,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н18У	—	—	4 928 636,40	4 385 886,98			
н20У	—	—	4 928 638,80	4 385 902,57			
26	4 928 636,94	4 385 886,95	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
29	4 928 639,44	4 385 902,56	—	—			
77	4 928 639,50	4 385 902,88	—	—			
78	4 928 613,63	4 385 906,27	—	—			
79	4 928 601,77	4 385 907,78	—	—			
80	4 928 601,20	4 385 907,85	—	—			
н38У	—	—	4 928 600,79	4 385 907,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н35У	—	—	4 928 596,07	4 385 876,34			
76	4 928 596,61	4 385 876,43	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	н13У	26,75	—	согласовано
н13У	н18У	15,47		
н18У	н20У	15,77		
н20У	н38У	38,35		
н38У	н35У	31,64		
н35У	74	11,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:003007:219
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Милосердная (тер. ДТСН Дергачи-6) ул, уч 11
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	91:01:003007:230; 91:01:003007:232
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		91:01:003007:219
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:237 :
 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	
79	4 928 601,77	4 385 907,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
78	4 928 613,63	4 385 906,27	—	—				
39	4 928 639,51	4 385 902,91	—	—				
81	4 928 641,51	4 385 918,89	—	—				
82	4 928 616,51	4 385 921,68	—	—				
83	4 928 604,31	4 385 923,68	—	—				
н39У	—	—	4 928 601,35	4 385 923,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н40У	—	—	4 928 599,09	4 385 907,87				
н38У	—	—	4 928 600,79	4 385 907,63				
н20У	—	—	4 928 638,80	4 385 902,57				
н25У	—	—	4 928 641,55	4 385 918,45				
79	4 928 601,77	4 385 907,78	—	—		0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:237 :

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
н39У	н40У	15,84	—	согласовано
н40У	н38У	1,72		
н38У	н20У	38,35		
н20У	н25У	16,12		
н25У	н39У	40,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Милосердная (ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН) ул, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(644,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
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	91:01:003007:247; 91:01:003007:243
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 91:01:003007:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:112 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	4 928 604,31	4 385 923,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	4 928 616,51	4 385 921,68	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
81	4 928 641,51	4 385 918,89	—	—			
46	4 928 644,16	4 385 934,52	4 928 644,16	4 385 934,52		0,10	
84	4 928 619,48	4 385 937,59	4 928 619,48	4 385 937,59			
85	4 928 607,53	4 385 939,07	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
86	4 928 606,79	4 385 939,16	—	—			
н41У	—	—	4 928 604,02	4 385 939,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	4 928 601,35	4 385 923,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	4 928 641,55	4 385 918,45			
н24У	—	—	4 928 641,68	4 385 919,15			
83	4 928 604,31	4 385 923,68	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	84	24,87	—	согласовано
84	н41У	15,63		
н41У	н39У	16,56		
н39У	н25У	40,52		
н25У	н24У	0,71		
н24У	46	15,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Милосердная (ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН) ул, уч 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	60
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 91:01:003007:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:750 :

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
85	4 928 607,53	4 385 939,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	4 928 619,48	4 385 937,59	4 928 619,48	4 385 937,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
46	4 928 644,16	4 385 934,52	4 928 644,16	4 385 934,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
51	4 928 646,72	4 385 950,35	4 928 646,72	4 385 950,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
87	4 928 637,70	4 385 951,77	—	—		0,10	
88	4 928 625,82	4 385 953,42	—	—			
89	4 928 610,02	4 385 954,64	—	—			
н42У	—	—	4 928 606,54	4 385 955,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н41У	—	—	4 928 604,02	4 385 939,89			
85	4 928 607,53	4 385 939,07	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:750 :

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
84	46	24,87	—	согласовано
46	51	16,04		
51	н42У	40,56		
н42У	н41У	16,20		
н41У	84	15,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:750 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, Милосердная (ДТСН Дергачи-6) ул, уч Дергачи-6
1.1.	Сведения о 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	658 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(658,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
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 91:01:003007:750 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:749 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
89	4 928 610,02	4 385 954,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	4 928 625,82	4 385 953,42	—	—			
87	4 928 637,70	4 385 951,77	—	—			
51	4 928 646,72	4 385 950,35	4 928 646,72	4 385 950,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н33У	—	—	4 928 649,14	4 385 965,79		0,10	
58	4 928 649,22	4 385 966,53	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н43У	—	—	4 928 621,71	4 385 969,86		0,10	
90	4 928 625,43	4 385 969,41	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
91	4 928 612,78	4 385 971,90	—	—		0,10	
н44У	—	—	4 928 609,08	4 385 972,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н42У	—	—	4 928 606,54	4 385 955,89		0,10	
89	4 928 610,02	4 385 954,64	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:749 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	н33У	15,63	—	согласовано
н33У	н43У	27,73		
н43У	н44У	12,88		
н44У	н42У	16,67		
н42У	51	40,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:003007:749	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, Милосердная (ДТСН Дергачи-6) ул, зу 17а	
1.1.	Сведения о 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	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	—	
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		91:01:003007:749	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:40 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	4 928 625,43	4 385 969,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	4 928 649,22	4 385 966,53	—	—			
61	4 928 651,39	4 385 981,09	4 928 651,39	4 385 981,09			
92	4 928 653,39	4 385 998,13	4 928 653,39	4 385 998,13			
н45У	—	—	4 928 632,47	4 385 991,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н43У	—	—	4 928 621,71	4 385 969,86			
н33У	—	—	4 928 649,14	4 385 965,79			
93	4 928 629,40	4 385 990,61	—	—		0,10	
90	4 928 625,43	4 385 969,41	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	92	17,16	—	согласовано
92	н45У	21,90		

1	2	3	4	5
н45У	н43У	24,29	—	согласовано
н43У	н33У	27,73		
н33У	61	15,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Милосердная (ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН) ул, уч 21
1.1.	Сведения о 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	649 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(649,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	625,00
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	91:01:003007:281; 91:01:003007:282
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 91:01:003007:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:323 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 928 612,78	4 385 971,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н43У	—	—	4 928 621,71	4 385 969,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
90	4 928 625,43	4 385 969,41	—	—		0,10	
н45У	—	—	4 928 632,47	4 385 991,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
93	4 928 629,40	4 385 990,61	—	—		0,10	
94	4 928 615,58	4 385 987,88	4 928 615,58	4 385 987,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н44У	—	—	4 928 609,08	4 385 972,37			
91	4 928 612,78	4 385 971,90	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н45У	24,29	—	согласовано
н45У	94	17,30		
94	н44У	16,82		
н44У	н43У	12,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:003007:323
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	270 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(270,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	246,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:003007:323
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:000000:863		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	4 928 673,79	4 385 808,12	4 928 673,79	4 385 808,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
96	4 928 676,23	4 385 829,57	4 928 676,23	4 385 829,57			
97	4 928 675,11	4 385 834,03	4 928 675,11	4 385 834,03			
98	4 928 674,95	4 385 834,51	4 928 674,95	4 385 834,51			
99	4 928 670,90	4 385 835,03	—	—		0,10	
100	4 928 658,20	4 385 836,64	4 928 658,20	4 385 836,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9У	—	—	4 928 630,25	4 385 839,62			
101	4 928 629,84	4 385 839,66	4 928 629,84	4 385 839,66			
102	4 928 629,62	4 385 837,82	4 928 629,62	4 385 837,82			
103	4 928 657,57	4 385 833,64	4 928 657,57	4 385 833,64			
104	4 928 654,14	4 385 811,17	4 928 654,14	4 385 811,17			
105	4 928 666,49	4 385 809,25	4 928 666,49	4 385 809,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
95	4 928 673,79	4 385 808,12	4 928 673,79	4 385 808,12	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 91:01:000000:863 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	96	21,59	—	согласовано
96	97	4,60		
97	98	0,51		
98	100	16,88		
100	н9У	28,11		
н9У	101	0,41		
101	102	1,85		
102	103	28,26		
103	104	22,73		
104	105	12,50		
105	95	7,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:863 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Алексея Гущина ул, уч 108
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$570 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(570,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570,00

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		91:01:000000:863 :

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
68	4 928 604,11	4 385 844,33	4 928 604,11	4 385 844,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
67	4 928 606,31	4 385 858,22	4 928 606,31	4 385 858,22		0,10	
72	4 928 595,03	4 385 859,72	—	—			
106	4 928 591,40	4 385 860,18	4 928 591,40	4 385 860,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
107	4 928 591,22	4 385 859,95	4 928 591,22	4 385 859,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
108	4 928 592,37	4 385 857,28	4 928 592,37	4 385 857,28			
109	4 928 599,30	4 385 848,42	4 928 599,30	4 385 848,42			
68	4 928 604,11	4 385 844,33	4 928 604,11	4 385 844,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:317 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	67	14,06	—	согласовано
67	106	15,04		
106	107	0,29		
107	108	2,91		
108	109	11,25		
109	68	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:317 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН, уч 67-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	124 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(124,00)} = 4$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	124,00
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 91:01:003007:317 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:57 :

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
110	4 928 579,88	4 385 872,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	4 928 562,22	4 385 876,59	—	—			
n101У	—	—	4 928 545,01	4 385 879,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
112	4 928 543,72	4 385 880,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	4 928 521,71	4 385 885,06	—	—			
н102У	—	—	4 928 519,99	4 385 884,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н103У	—	—	4 928 520,16	4 385 879,72			
114	4 928 521,13	4 385 879,65	—	—		0,10	
115	4 928 559,35	4 385 862,12	—	—			
116	4 928 566,33	4 385 858,89	4 928 566,33	4 385 858,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
117	4 928 577,26	4 385 855,99	—	—		0,10	
н104У	—	—	4 928 581,47	4 385 854,84			
н105У	—	—	4 928 584,83	4 385 872,14			
н106У	—	—	4 928 583,40	4 385 872,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н107У	—	—	4 928 576,75	4 385 873,64			
н108У	—	—	4 928 576,65	4 385 873,16			
110	4 928 579,88	4 385 872,77	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:57 :

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
н101У	н102У	25,50	—	согласовано
н102У	н103У	4,76		
н103У	116	50,65		

1	2	3	4	5
116	н104У	15,67	—	согласовано
н104У	н105У	17,62		
н105У	н106У	1,46		
н106У	н107У	6,76		
н107У	н108У	0,49		
н108У	н101У	32,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Милосердная (ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН) ул, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	777 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(777,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	708,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	69
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	91:01:003007:100
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 91:01:003007:57 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:233 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	4 928 543,72	4 385 880,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н101У	—	—	4 928 545,01	4 385 879,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н108У	—	—	4 928 576,65	4 385 873,16			
н107У	—	—	4 928 576,75	4 385 873,64			
111	4 928 562,22	4 385 876,59	—	—		0,10	
110	4 928 579,88	4 385 872,77	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н106У	—	—	4 928 583,40	4 385 872,41			
н109У	—	—	4 928 584,13	4 385 888,81			
118	4 928 583,31	4 385 890,58	—	—		0,10	
119	4 928 572,88	4 385 891,32	—	—			
120	4 928 547,18	4 385 896,38	4 928 547,18	4 385 896,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
121	4 928 546,13	4 385 895,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	4 928 543,72	4 385 880,20	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н108У	32,28	—	согласовано
н108У	н107У	0,49		
н107У	н106У	6,76		
н106У	н109У	16,42		
н109У	120	37,72		
120	н101У	16,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Милосердная (ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН) ул, уч 6
1.1.	Сведения о 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	644 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(644,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	631,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
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	91:01:003007:278; 91:01:003007:244; 91:01:003007:277
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 91:01:003007:233 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:142 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
122	4 928 549,41	4 385 912,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)	
123	4 928 575,76	4 385 906,70	4 928 575,76	4 385 906,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует	
124	4 928 585,18	4 385 903,84	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)	
n110У	—	—	4 928 588,60	4 385 904,04				
n111У	—	—	4 928 590,14	4 385 909,20			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n112У	—	—	4 928 591,38	4 385 916,40				

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	4 928 590,40	4 385 921,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н114У	—	—	4 928 578,13	4 385 923,52			
125	4 928 587,70	4 385 921,70	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
126	4 928 577,75	4 385 923,56	—	—			крепление отсутствует
н115У	—	—	4 928 552,07	4 385 927,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н116У	—	—	4 928 548,94	4 385 912,25			
127	4 928 551,46	4 385 928,45	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
122	4 928 549,41	4 385 912,13	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	н110У	13,11	—	согласовано
н110У	н111У	5,38		
н111У	н112У	7,31		
н112У	н113У	5,21		
н113У	н114У	12,43		
н114У	н115У	26,41		
н115У	н116У	15,84		
н116У	123	27,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:142 :

№ 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, Милосердная (ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН) ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(677,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	621,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
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	91:01:003007:169
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		91:01:003007:142 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:96		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	4 928 577,75	4 385 923,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
н117У	—	—	4 928 590,40	4 385 921,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н118У	—	—	4 928 594,98	4 385 951,35		0,10	
128	4 928 588,57	4 385 921,54	—	—			
129	4 928 603,54	4 385 990,63	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н119У	—	—	4 928 603,51	4 385 990,89			
н120У	—	—	4 928 587,66	4 385 986,79		0,10	
н121У	—	—	4 928 580,45	4 385 939,69			
130	4 928 587,66	4 385 986,76	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н122У	—	—	4 928 581,63	4 385 939,52			
н123У	—	—	4 928 579,73	4 385 928,70			
н124У	—	—	4 928 579,02	4 385 928,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	4 928 578,13	4 385 923,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
131	4 928 580,28	4 385 940,58	—	—		0,10	
126	4 928 577,75	4 385 923,56	—	—			закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	30,18	—	согласовано
н118У	н119У	40,45		
н119У	н120У	16,37		
н120У	н121У	47,65		
н121У	н122У	1,19		
н122У	н123У	10,99		
н123У	н124У	0,72		
н124У	н114У	5,35		
н114У	н117У	12,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН, уч 73А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	876 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(876,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	876,00
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 91:01:003007:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:95 :

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
127	4 928 551,46	4 385 928,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
n115У	—	—	4 928 552,07	4 385 927,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n114У	—	—	4 928 578,13	4 385 923,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	4 928 579,02	4 385 928,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н123У	—	—	4 928 579,73	4 385 928,70			
126	4 928 577,75	4 385 923,56	—	—		0,10	закрепление отсутствует
131	4 928 580,28	4 385 940,58	—	—			
н122У	—	—	4 928 581,63	4 385 939,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н121У	—	—	4 928 580,45	4 385 939,69			
132	4 928 562,56	4 385 942,82	—	—		0,10	
н125У	—	—	4 928 562,55	4 385 942,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н126У	—	—	4 928 554,58	4 385 943,82			
н127У	—	—	4 928 554,48	4 385 943,21		0,10	
133	4 928 553,91	4 385 943,82	—	—			
127	4 928 551,46	4 385 928,45	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:95 :

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
н115У	н114У	26,41	—	согласовано
н114У	н124У	5,35		
н124У	н123У	0,72		
н123У	н122У	10,99		
н122У	н121У	1,19		
н121У	н125У	18,09		
н125У	н126У	8,11		

1	2	3	4	5
н126У	н127У	0,62	—	согласовано
н127У	н115У	15,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН, уч 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(437,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	437,00
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 91:01:003007:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:190		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 928 562,56	4 385 942,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	4 928 580,28	4 385 940,58	—	—			
136	4 928 587,66	4 385 986,76	—	—			
н128У	—	—	4 928 587,66	4 385 986,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
137	4 928 583,91	4 385 985,82	4 928 583,91	4 385 985,82			
н129У	—	—	4 928 567,29	4 385 978,03			
138	4 928 567,23	4 385 977,41	4 928 567,23	4 385 977,41		0,10	
н130У	—	—	4 928 566,95	4 385 974,28			
139	4 928 566,80	4 385 972,54	—	—			
140	4 928 565,90	4 385 963,73	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н131У	—	—	4 928 565,90	4 385 958,96			
н132У	—	—	4 928 562,55	4 385 942,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	4 928 580,45	4 385 939,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
134	4 928 562,56	4 385 942,82	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	137	3,87	—	согласовано
137	н129У	18,36		
н129У	138	0,62		
138	н130У	3,14		
н130У	н131У	15,36		
н131У	н132У	16,99		
н132У	н133У	18,09		
н133У	н128У	47,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН, уч 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$761 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(761,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	748,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13

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 91:01:003007:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:186 :

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
112	4 928 543,72	4 385 880,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	4 928 546,13	4 385 895,21	—	—			
141	4 928 546,39	4 385 896,79	—	—			
142	4 928 522,69	4 385 901,25	—	—			
143	4 928 522,24	4 385 901,33	4 928 522,24	4 385 901,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
144	4 928 520,21	4 385 885,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н102У	—	—	4 928 519,99	4 385 884,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
113	4 928 521,71	4 385 885,06	—	—		0,10	
н101У	—	—	4 928 545,01	4 385 879,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н134У	—	—	4 928 547,18	4 385 896,38			
112	4 928 543,72	4 385 880,20	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:186 :

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
143	н102У	17,00	—	согласовано
н102У	н101У	25,50		
н101У	н134У	16,95		
н134У	143	25,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ДТСН Дергачи-6 тер, уч 81
1.1.	Сведения о 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	431 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(431,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	399,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32
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 91:01:003007:186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:137 :
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
142	4 928 522,69	4 385 901,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
141	4 928 546,39	4 385 896,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	4 928 547,18	4 385 896,38	4 928 547,18	4 385 896,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
122	4 928 549,41	4 385 912,13	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н116У	—	—	4 928 548,94	4 385 912,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н135У	—	—	4 928 528,84	4 385 916,53			
145	4 928 524,48	4 385 917,80	—	—		0,10	
н136У	—	—	4 928 524,23	4 385 917,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н137У	—	—	4 928 522,24	4 385 901,33			
142	4 928 522,69	4 385 901,25	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:137 :

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
120	н116У	15,97	—	согласовано
н116У	н135У	20,55		
н135У	н136У	4,63		
н136У	н137У	15,81		
н137У	120	25,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:137 :

№ 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, ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН, уч 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(406,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404,00
5.	Оценка расхождения P 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 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		91:01:003007:137 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:132 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	4 928 524,48	4 385 917,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н116У	—	—	4 928 548,94	4 385 912,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
122	4 928 549,41	4 385 912,13	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н115У	—	—	4 928 552,07	4 385 927,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
127	4 928 551,46	4 385 928,45	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
146	4 928 526,30	4 385 932,91	—	—			
н138У	—	—	4 928 526,22	4 385 932,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н136У	—	—	4 928 524,23	4 385 917,01			
н135У	—	—	4 928 528,84	4 385 916,53			
145	4 928 524,48	4 385 917,80	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:132 :

Обозначение части границ		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
н116У	н115У	15,84	—	согласовано
н115У	н138У	26,29		
н138У	н136У	15,67		
н136У	н135У	4,63		
н135У	н116У	20,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН, уч 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	392,00
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 91:01:003007:132 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:131		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	4 928 551,46	4 385 928,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
133	4 928 553,91	4 385 943,82	—	—			
147	4 928 527,67	4 385 947,87	—	—			
н139У	—	—	4 928 527,58	4 385 948,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н138У	—	—	4 928 526,22	4 385 932,55			
148	4 928 526,85	4 385 937,78	—	—		0,10	
146	4 928 526,30	4 385 932,91	—	—			
н115У	—	—	4 928 552,07	4 385 927,78			
н127У	—	—	4 928 554,48	4 385 943,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н140У	—	—	4 928 546,57	4 385 944,37			
н141У	—	—	4 928 546,76	4 385 945,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
127	4 928 551,46	4 385 928,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н138У	15,73	—	согласовано
н138У	н115У	26,29		
н115У	н127У	15,62		
н127У	н140У	7,99		
н140У	н141У	1,33		
н141У	н139У	19,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ДТСН Дергачи-6 тер, зу 76
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(428,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
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	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 91:01:003007:131 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:130 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	4 928 562,56	4 385 942,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	4 928 565,90	4 385 963,73	—	—			
151	4 928 566,80	4 385 972,54	—	—			
н142У	—	—	4 928 566,95	4 385 974,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н143У	—	—	4 928 545,52	4 385 964,48			
н144У	—	—	4 928 529,80	4 385 952,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	4 928 527,58	4 385 948,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н141У	—	—	4 928 546,76	4 385 945,69			
н140У	—	—	4 928 546,57	4 385 944,37			
н127У	—	—	4 928 554,48	4 385 943,21			
152	4 928 528,16	4 385 952,74	—	—		0,10	
147	4 928 527,67	4 385 947,87	—	—			
133	4 928 553,91	4 385 943,82	—	—			
н126У	—	—	4 928 554,58	4 385 943,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н125У	—	—	4 928 562,55	4 385 942,30			
н145У	—	—	4 928 565,90	4 385 958,96			
149	4 928 562,56	4 385 942,83	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	23,56	—	согласовано
н143У	н144У	19,95		
н144У	н139У	4,56		
н139У	н141У	19,35		
н141У	н140У	1,33		
н140У	н127У	7,99		
н127У	н126У	0,62		
н126У	н125У	8,11		
н125У	н145У	16,99		

1	2	3	4	5
н145У	н142У	15,36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ДТСН Дергачи-6 тер, зу 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(690,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	628,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	62
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	91:01:003007:140
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 91:01:003007:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:003007:363	
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
153	4 928 588,14	4 385 889,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	4 928 589,78	4 385 903,01	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н110У	—	—	4 928 588,60	4 385 904,04		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
124	4 928 585,18	4 385 903,84	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
123	4 928 575,76	4 385 906,70	4 928 575,76	4 385 906,70		0,10	—
н116У	—	—	4 928 548,94	4 385 912,25		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
122	4 928 549,41	4 385 912,13	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
120	4 928 547,18	4 385 896,38	4 928 547,18	4 385 896,38		0,10	
119	4 928 572,88	4 385 891,32	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
118	4 928 583,31	4 385 890,58	—	—		0,10	
н109У	—	—	4 928 584,13	4 385 888,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н146У	—	—	4 928 586,76	4 385 888,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
153	4 928 588,14	4 385 889,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:363 :

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
н110У	123	13,11	—	согласовано
123	н116У	27,39		
н116У	120	15,97		
120	н109У	37,72		
н109У	н146У	2,64		
н146У	н110У	15,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Милосердная (ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН) ул, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(641,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	629,00
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 = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:00:000000:19497
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 91:01:003007:363 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:174 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	4 928 492,89	4 385 907,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н147У	—	—	4 928 493,02	4 385 907,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
156	4 928 517,41	4 385 903,04	—	—		0,10	
н148У	—	—	4 928 517,50	4 385 902,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н149У	—	—	4 928 520,42	4 385 919,14			
157	4 928 520,07	4 385 919,26	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
158	4 928 495,75	4 385 922,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н150У	—	—	4 928 495,31	4 385 922,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
155	4 928 492,89	4 385 907,39	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:174 :

Обозначение части границ		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	25,00	—	согласовано
н148У	н149У	17,16		
н149У	н150У	25,32		
н150У	н147У	15,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН, уч 80
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	393,00
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 = —

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 91:01:003007:174 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:121 :

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
158	4 928 495,75	4 385 922,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
157	4 928 520,07	4 385 919,26	—	—			
н149У	—	—	4 928 520,42	4 385 919,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н151У	—	—	4 928 523,60	4 385 943,80			
н152У	—	—	4 928 520,66	4 385 954,12			
н153У	—	—	4 928 495,55	4 385 941,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	4 928 496,00	4 385 938,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н155У	—	—	4 928 496,44	4 385 935,99			
н156У	—	—	4 928 496,39	4 385 929,03			
н150У	—	—	4 928 495,31	4 385 922,36		0,10	Закрепление отсутствует
159	4 928 526,19	4 385 956,65	—	—			
160	4 928 499,69	4 385 943,23	—	—			
158	4 928 495,75	4 385 922,47	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:121 :

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
н149У	н151У	24,86	—	согласовано
н151У	н152У	10,73		
н152У	н153У	28,26		
н153У	н154У	2,63		
н154У	н155У	2,62		
н155У	н156У	6,96		
н156У	н150У	6,76		
н150У	н149У	25,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:121 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН, уч 78
1.1.	Сведения о 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	714 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(714,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	713,00
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	91:01:003007:141
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		91:01:003007:121 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:708		:		
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		
155	4 928 492,89	4 385 907,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует		
158	4 928 495,75	4 385 922,47	—	—					
н156У	—	—	4 928 496,39	4 385 929,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н155У	—	—	4 928 496,44	4 385 935,99					
н154У	—	—	4 928 496,00	4 385 938,57					
н157У	—	—	4 928 484,83	4 385 935,27					
н158У	—	—	4 928 477,65	4 385 932,16		0,10	Закрепление отсутствует		
160	4 928 499,69	4 385 943,23	—	—					
161	4 928 481,44	4 385 934,10	—	—					
н159У	—	—	4 928 475,10	4 385 909,56				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н147У	—	—	4 928 493,02	4 385 907,29					
н150У	—	—	4 928 495,31	4 385 922,36					

1	2	3	4	5	6	7	8
162	4 928 475,38	4 385 910,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
155	4 928 492,89	4 385 907,39	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:708 :

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
н156У	н155У	6,96	—	согласовано
н155У	н154У	2,62		
н154У	н157У	11,65		
н157У	н158У	7,82		
н158У	н159У	22,74		
н159У	н147У	18,06		
н147У	н150У	15,24		
н150У	н156У	6,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:708 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, ДТСН Дергачи-6 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(510,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510,00
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 91:01:003007:708 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:709 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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	4 928 472,63	4 385 900,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
162	4 928 475,38	4 385 910,92	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н159У	—	—	4 928 475,10	4 385 909,56			0,10	Закрепление отсутствует
н158У	—	—	4 928 477,65	4 385 932,16				
161	4 928 481,44	4 385 934,10	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	4 928 471,02	4 385 928,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н161У	—	—	4 928 468,85	4 385 926,06			
н162У	—	—	4 928 466,45	4 385 923,61			
н163У	—	—	4 928 457,54	4 385 919,56			
164	4 928 454,49	4 385 920,62	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
165	4 928 436,48	4 385 916,72	—	—			
н164У	—	—	4 928 441,38	4 385 913,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н165У	—	—	4 928 441,93	4 385 907,82			
н166У	—	—	4 928 472,18	4 385 898,72			
н167У	—	—	4 928 472,65	4 385 900,38			
н168У	—	—	4 928 473,12	4 385 902,07			
163	4 928 472,63	4 385 900,40	—	—			

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

91:01:003007:709

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н158У	22,74	—	согласовано
н158У	н160У	7,51		
н160У	н161У	3,36		
н161У	н162У	3,43		
н162У	н163У	9,79		
н163У	н164У	17,17		
н164У	н165У	5,97		

1	2	3	4	5
н165У	н166У	31,59	—	согласовано
н166У	н167У	1,73		
н167У	н168У	1,75		
н168У	н159У	7,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:709 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, ДТСН Дергачи-6 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(612,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	612,00
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 91:01:003007:709 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:67 :

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
166	4 928 634,58	4 386 256,82	4 928 634,58	4 386 256,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
167	4 928 642,93	4 386 259,95	—	—		0,10	
н215У	—	—	4 928 643,14	4 386 259,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н216У	—	—	4 928 640,79	4 386 266,67			
н217У	—	—	4 928 642,05	4 386 267,13			
н218У	—	—	4 928 641,29	4 386 269,22			
н219У	—	—	4 928 640,17	4 386 268,82			
н220У	—	—	4 928 638,08	4 386 274,67			
168	4 928 637,45	4 386 274,61	—	—		0,10	
169	4 928 610,02	4 386 264,92	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н221У	—	—	4 928 610,01	4 386 264,78			
170	4 928 614,88	4 386 249,77	4 928 614,88	4 386 249,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
166	4 928 634,58	4 386 256,82	4 928 634,58	4 386 256,82	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 91:01:003007:67 :

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
166	н215У	9,06	—	согласовано
н215У	н216У	7,27		
н216У	н217У	1,34		
н217У	н218У	2,22		
н218У	н219У	1,19		
н219У	н220У	6,21		
н220У	н221У	29,76		
н221У	170	15,78		
170	166	20,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Милосердная (СНТ СН Дергачи-4 тер. ТСН) ул, уч 18а
1.1.	Сведения о 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	$473 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(473,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	466,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7

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	91:01:003007:115
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 91:01:003007:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:730 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	4 928 653,41	4 386 221,30	4 928 653,41	4 386 221,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
172	4 928 651,73	4 386 225,46	4 928 651,73	4 386 225,46			
173	4 928 659,37	4 386 228,31	4 928 659,37	4 386 228,31			
174	4 928 660,86	4 386 228,20	4 928 660,86	4 386 228,20			
175	4 928 661,23	4 386 233,39	4 928 661,23	4 386 233,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
176	4 928 676,26	4 386 237,65	4 928 676,26	4 386 237,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
177	4 928 676,28	4 386 238,09	4 928 676,28	4 386 238,09			
н234У	—	—	4 928 676,96	4 386 238,25			
н235У	—	—	4 928 677,69	4 386 259,23			
178	4 928 677,15	4 386 259,06	—	—		0,10	
179	4 928 656,42	4 386 252,78	4 928 656,42	4 386 252,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
180	4 928 654,30	4 386 252,17	4 928 654,30	4 386 252,17			
181	4 928 651,93	4 386 251,41	4 928 651,93	4 386 251,41			
182	4 928 651,53	4 386 247,46	4 928 651,53	4 386 247,46			
183	4 928 647,53	4 386 224,31	4 928 647,53	4 386 224,31			
184	4 928 651,45	4 386 222,64	4 928 651,45	4 386 222,64			
171	4 928 653,41	4 386 221,30	4 928 653,41	4 386 221,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:730 :

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
171	172	4,49	—	согласовано
172	173	8,15		
173	174	1,49		
174	175	5,20		
175	176	15,62		
176	177	0,44		
177	н234У	0,70		

1	2	3	4	5
н234У	н235У	20,99	—	согласовано
н235У	179	22,23		
179	180	2,21		
180	181	2,49		
181	182	3,97		
182	183	23,49		
183	184	4,26		
184	171	2,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:730 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, Милосердная ул, 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	638 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(638,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	625,00
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	—

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 91:01:003007:730 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:445 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 928 677,15	4 386 259,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	4 928 677,88	4 386 258,97	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н235У	—	—	4 928 677,69	4 386 259,23			
н236У	—	—	4 928 678,68	4 386 280,24		0,10	
186	4 928 678,53	4 386 284,05	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н237У	—	—	4 928 678,11	4 386 283,90		0,10	
187	4 928 660,63	4 386 278,38	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н238У	—	—	4 928 659,44	4 386 277,04		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
188	4 928 658,18	4 386 263,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	4 928 656,42	4 386 252,78	4 928 656,42	4 386 252,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
178	4 928 677,15	4 386 259,06	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:445 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	21,03	—	согласовано
н236У	н237У	3,70		
н237У	н238У	19,89		
н238У	179	24,45		
179	н235У	22,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:445 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Милосердная (СНТ СН Дергачи-4 тер. ТСН) ул, уч 25
1.1.	Сведения о 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	485 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(485,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5

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 91:01:003007:445 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:6 :

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
189	4 928 692,61	4 386 194,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	4 928 696,24	4 386 234,25	—	—			
191	4 928 695,33	4 386 238,72	4 928 695,33	4 386 238,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н239У	—	—	4 928 683,32	4 386 235,85			
192	4 928 683,24	4 386 236,24	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
193	4 928 683,85	4 386 233,25	4 928 683,85	4 386 233,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
194	4 928 678,22	4 386 204,30	4 928 678,22	4 386 204,30			
н240У	—	—	4 928 688,06	4 386 195,18			
н241У	—	—	4 928 692,79	4 386 193,68			
н242У	—	—	4 928 696,45	4 386 232,70			
189	4 928 692,61	4 386 194,44	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:6 :

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
191	н239У	12,35	—	согласовано
н239У	193	2,65		
193	194	29,49		
194	н240У	13,42		
н240У	н241У	4,96		
н241У	н242У	39,19		
н242У	191	6,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СНТ СН Дергачи-4 тер. ТСН, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(556,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
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 91:01:003007:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:139 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 928 677,15	4 386 259,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
177	4 928 676,28	4 386 238,09	4 928 676,28	4 386 238,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
195	4 928 682,87	4 386 239,64	4 928 682,87	4 386 239,64			
н243У	—	—	4 928 682,91	4 386 239,29			
н244У	—	—	4 928 699,16	4 386 243,31			
н245У	—	—	4 928 697,40	4 386 265,26			
196	4 928 698,33	4 386 243,54	—	—		0,10	
197	4 928 697,08	4 386 265,15	—	—			
н235У	—	—	4 928 677,69	4 386 259,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н234У	—	—	4 928 676,96	4 386 238,25			
185	4 928 677,88	4 386 258,97	—	—		0,10	
178	4 928 677,15	4 386 259,06	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	195	6,77	—	согласовано
195	н243У	0,35		
н243У	н244У	16,74		
н244У	н245У	22,02		
н245У	н235У	20,61		
н235У	н234У	20,99		
н234У	177	0,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:003007:139
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, СНТ СН Дергачи-4 тер. ТСН, уч 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(455,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	454,00
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		91:01:003007:139
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:697		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	4 928 677,88	4 386 258,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	4 928 697,08	4 386 265,15	—	—			
198	4 928 697,05	4 386 265,70	—	—			
199	4 928 697,52	4 386 265,85	—	—			
200	4 928 695,89	4 386 290,35	—	—			
н246У	—	—	4 928 696,08	4 386 290,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
201	4 928 695,60	4 386 295,52	4 928 695,60	4 386 295,52			
202	4 928 676,29	4 386 290,23	4 928 676,29	4 386 290,23			
н237У	—	—	4 928 678,11	4 386 283,90			
186	4 928 678,53	4 386 284,05	—	—			
н236У	—	—	4 928 678,68	4 386 280,24	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н235У	—	—	4 928 677,69	4 386 259,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	4 928 697,40	4 386 265,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н247У	—	—	4 928 697,36	4 386 265,86			
185	4 928 677,88	4 386 258,97	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:697 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	201	4,81	—	согласовано
201	202	20,02		
202	н237У	6,59		
н237У	н236У	3,70		
н236У	н235У	21,03		
н235У	н245У	20,61		
н245У	н247У	0,60		
н247У	н246У	24,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:697 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Дергачи-4 тер, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	578 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(578,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	578,00
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 (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 91:01:003007:697 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:138 :

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
191	4 928 695,33	4 386 238,72	4 928 695,33	4 386 238,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
190	4 928 696,24	4 386 234,25	—	—		0,10	
н242У	—	—	4 928 696,45	4 386 232,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
203	4 928 692,81	4 386 196,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	4 928 692,61	4 386 194,44	—	—			
н241У	—	—	4 928 692,79	4 386 193,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н248У	—	—	4 928 699,59	4 386 190,30			
204	4 928 699,56	4 386 189,68	—	—		0,10	
205	4 928 701,77	4 386 188,98	—	—			
н249У	—	—	4 928 702,65	4 386 189,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н250У	—	—	4 928 706,66	4 386 241,51			
206	4 928 705,84	4 386 241,79	—	—		0,10	
191	4 928 695,33	4 386 238,72	4 928 695,33	4 386 238,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:138 :

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
191	н242У	6,12	—	согласовано
н242У	н241У	39,19		
н241У	н248У	7,59		
н248У	н249У	3,19		
н249У	н250У	52,27		
н250У	191	11,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:138 :

№ 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, Гурзуфская (СНТ СН Дергачи-4) ул, уч 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(486,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	457,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
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	91:01:003007:293
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		91:01:003007:138 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:136		
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
206	4 928 705,84	4 386 241,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н250У	—	—	4 928 706,66	4 386 241,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н249У	—	—	4 928 702,65	4 386 189,39			
н251У	—	—	4 928 712,50	4 386 185,05			
н252У	—	—	4 928 714,11	4 386 202,81			
н253У	—	—	4 928 714,36	4 386 205,47			
н254У	—	—	4 928 715,04	4 386 215,67			
н255У	—	—	4 928 716,86	4 386 238,74			
205	4 928 701,77	4 386 188,98	—	—		0,10	
207	4 928 711,84	4 386 185,80	—	—			
208	4 928 714,08	4 386 214,51	—	—			
н256У	—	—	4 928 716,76	4 386 244,07	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
209	4 928 716,11	4 386 244,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	4 928 705,84	4 386 241,79	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:136 :

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
н250У	н249У	52,27	—	согласовано
н249У	н251У	10,76		
н251У	н252У	17,83		
н252У	н253У	2,67		
н253У	н254У	10,22		
н254У	н255У	23,14		
н255У	н256У	5,33		
н256У	н250У	10,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гурзуфская (СНТ СН Дергачи-4 тер. ТСН) ул, уч 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(576,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	571,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5

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 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 91:01:003007:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:398 :

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
210	4 928 732,00	4 386 201,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	4 928 714,11	4 386 202,81	4 928 714,11	4 386 202,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
212	4 928 712,49	4 386 185,60	—	—		0,10	
н251У	—	—	4 928 712,50	4 386 185,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н257У	—	—	4 928 726,47	4 386 180,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	4 928 730,02	4 386 179,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н259У	—	—	4 928 731,61	4 386 193,88			
н260У	—	—	4 928 732,25	4 386 200,97			
213	4 928 729,67	4 386 180,15	—	—		0,10	
210	4 928 732,00	4 386 201,01	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:398 :

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
211	н251У	17,83	—	согласовано
н251У	н257У	14,58		
н257У	н258У	3,75		
н258У	н259У	14,28		
н259У	н260У	7,12		
н260У	211	18,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:398 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Алексея Гущина (СНТ СН Дергачи-4 тер. ТС ул, уч 86
1.1.	Сведения о 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	355 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(355,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	341,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:003007:398 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:399 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	4 928 733,50	4 386 214,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
215	4 928 731,19	4 386 214,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н261У	—	—	4 928 731,08	4 386 214,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
216	4 928 724,96	4 386 214,76	4 928 724,96	4 386 214,76			
217	4 928 715,04	4 386 215,67	4 928 715,04	4 386 215,67			
218	4 928 714,36	4 386 205,47	4 928 714,36	4 386 205,47			
211	4 928 714,11	4 386 202,81	4 928 714,11	4 386 202,81			
н260У	—	—	4 928 732,25	4 386 200,97			
н262У	—	—	4 928 733,48	4 386 214,19			
210	4 928 732,00	4 386 201,01	—	—			
214	4 928 733,50	4 386 214,40	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:399 :

Обозначение части границ		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	216	6,13	—	согласовано
216	217	9,96		
217	218	10,22		
218	211	2,67		
211	н260У	18,23		
н260У	н262У	13,28		
н262У	н261У	2,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:399 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Алексея Гущина (СНТ СН Дергачи-4 тер. ТС ул, уч 84а
1.1.	Сведения о 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	239 \pm 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(239,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	239,00
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		91:01:003007:399 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:374 :
 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
217	4 928 715,04	4 386 215,67	4 928 715,04	4 386 215,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
216	4 928 724,96	4 386 214,76	4 928 724,96	4 386 214,76			
н261У	—	—	4 928 731,08	4 386 214,45			
215	4 928 731,19	4 386 214,71	—	—		0,10	
214	4 928 733,50	4 386 214,40	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н262У	—	—	4 928 733,48	4 386 214,19			
219	4 928 737,13	4 386 246,80	—	—		0,10	
н263У	—	—	4 928 737,15	4 386 246,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
220	4 928 726,77	4 386 245,83	4 928 726,77	4 386 245,83			
221	4 928 716,76	4 386 244,07	4 928 716,76	4 386 244,07			
222	4 928 716,86	4 386 238,74	4 928 716,86	4 386 238,74			
223	4 928 715,46	4 386 222,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
217	4 928 715,04	4 386 215,67	4 928 715,04	4 386 215,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:374 :

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
217	216	9,96	—	согласовано
216	н261У	6,13		
н261У	н262У	2,41		
н262У	н263У	32,99		
н263У	220	10,44		
220	221	10,16		
221	222	5,33		
222	217	23,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:374 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ СН Дергачи-4 тер. ТСН, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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 (Ркад), м ²	589,00
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 91:01:003007:374 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:354 :

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
224	4 928 726,08	4 386 249,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н264У	—	—	4 928 726,49	4 386 249,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
225	4 928 726,32	4 386 274,90	—	—		0,10	
н265У	—	—	4 928 726,32	4 386 274,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н247У	—	—	4 928 697,36	4 386 265,86			
198	4 928 697,05	4 386 265,70	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	4 928 697,40	4 386 265,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
226	4 928 698,33	4 386 243,55	—	—		0,10	
н244У	—	—	4 928 699,16	4 386 243,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
224	4 928 726,08	4 386 249,21	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:354 :

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
н264У	н265У	25,63	—	согласовано
н265У	н247У	30,37		
н247У	н245У	0,60		
н245У	н244У	22,02		
н244У	н264У	27,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:354 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, СНТ СН Дергачи-4 тер. ТСН, д 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	686 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(686,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	686,00

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 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		91:01:003007:354 :

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
227	4 928 740,82	4 386 279,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н266У	—	—	4 928 740,91	4 386 279,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
228	4 928 743,86	4 386 307,32	—	—		0,10	
н267У	—	—	4 928 743,96	4 386 307,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	4 928 696,08	4 386 290,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
200	4 928 695,89	4 386 290,35	—	—		0,10	
199	4 928 697,52	4 386 265,85	—	—			
н247У	—	—	4 928 697,36	4 386 265,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н265У	—	—	4 928 726,32	4 386 274,99			
227	4 928 740,82	4 386 279,48	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н267У	28,41	—	согласовано
н267У	н246У	50,81		
н246У	н247У	24,90		
н247У	н265У	30,37		
н265У	н266У	15,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, СНТ СН Дергачи-4 тер. ТСН, уч 33
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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 199,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 199,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (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 91:01:003007:69 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:355 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	4 928 737,67	4 386 251,57	4 928 737,67	4 386 251,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	4 928 737,92	4 386 251,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н266У	—	—	4 928 740,91	4 386 279,49			
н265У	—	—	4 928 726,32	4 386 274,99			
230	4 928 740,80	4 386 279,46	—	—		0,10	
225	4 928 726,32	4 386 274,90	—	—			
н264У	—	—	4 928 726,49	4 386 249,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
224	4 928 726,08	4 386 249,21	—	—		0,10	
229	4 928 737,67	4 386 251,57	4 928 737,67	4 386 251,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:355 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	н268У	0,27	—	согласовано
н268У	н266У	27,98		
н266У	н265У	15,27		
н265У	н264У	25,63		
н264У	229	11,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, СНТ СН Дергачи-4 тер, уч 82
1.1.	Сведения о 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	343 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(343,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	343,00
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 91:01:003007:355 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:710 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	4 928 685,80	4 386 009,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н292У	—	—	4 928 653,56	4 385 999,53			
92	4 928 653,39	4 385 998,13	4 928 653,39	4 385 998,13			
61	4 928 651,39	4 385 981,09	4 928 651,39	4 385 981,09			
60	4 928 678,37	4 385 978,43	4 928 678,37	4 385 978,43			
59	4 928 680,81	4 385 978,34	4 928 680,81	4 385 978,34			
231	4 928 685,32	4 386 006,57	4 928 685,32	4 386 006,57			
232	4 928 682,55	4 386 005,90	—	—		0,10	
н291У	—	—	4 928 685,80	4 386 009,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:710 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н292У	33,79	—	согласовано
н292У	92	1,41		
92	61	17,16		
61	60	27,11		
60	59	2,44		
59	231	28,59		
231	н291У	3,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:710 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о., Алексея Гущина ул, уч 88
1.1.	Сведения о 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	756 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{756} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	688,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	68
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	91:01:003006:887
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		91:01:003007:710 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:706		
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
233	4 928 238,45	4 385 747,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н293У	—	—	4 928 238,43	4 385 746,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н294У	—	—	4 928 254,18	4 385 736,28			
234	4 928 254,37	4 385 736,79	—	—		0,10	
235	4 928 255,47	4 385 738,11	4 928 255,47	4 385 738,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н295У	—	—	4 928 270,06	4 385 755,61			
236	4 928 270,11	4 385 755,67	—	—		0,10	
н296У	—	—	4 928 253,56	4 385 767,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
237	4 928 253,62	4 385 768,16	—	—			
238	4 928 239,45	4 385 748,65	—	—		0,10	
233	4 928 238,45	4 385 747,27	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:706 :

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
н293У	н294У	19,01	—	согласовано
н294У	235	2,24		
235	н295У	22,78		
н295У	н296У	20,59		
н296У	н293У	25,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:706 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г, Предместная ул, з/у 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{501} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
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 91:01:003007:706 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:707 :

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
237	4 928 253,62	4 385 768,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н296У	—	—	4 928 253,56	4 385 767,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н295У	—	—	4 928 270,06	4 385 755,61			
236	4 928 270,11	4 385 755,67	—	—		0,10	
н297У	—	—	4 928 272,23	4 385 757,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
239	4 928 272,34	4 385 758,34	—	—		0,10	
240	4 928 287,55	4 385 773,97	—	—			
н298У	—	—	4 928 286,72	4 385 774,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	4 928 284,34	4 385 774,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
241	4 928 273,86	4 385 777,39	4 928 273,86	4 385 777,39			
242	4 928 260,27	4 385 777,33	—	—		0,10	
н300У	—	—	4 928 259,95	4 385 777,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
237	4 928 253,62	4 385 768,16	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:707 :

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
н296У	н295У	20,59	—	согласовано
н295У	н297У	3,06		
н297У	н298У	21,83		
н298У	н299У	2,54		
н299У	241	10,75		
241	н300У	13,91		
н300У	н296У	11,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:707 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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., Предместная ул, з/у 58а
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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(417)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	417,00
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 91:01:003007:707 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:28 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 928 254,37	4 385 736,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	4 928 254,18	4 385 736,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н301У	—	—	4 928 269,17	4 385 726,16			
н302У	—	—	4 928 289,55	4 385 745,48			
243	4 928 270,54	4 385 728,21	—	—		0,10	
244	4 928 271,83	4 385 729,40	—	—			
245	4 928 289,27	4 385 745,91	—	—			
239	4 928 272,34	4 385 758,34	—	—			
н297У	—	—	4 928 272,23	4 385 757,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н295У	—	—	4 928 270,06	4 385 755,61			
235	4 928 255,47	4 385 738,11	4 928 255,47	4 385 738,11			
234	4 928 254,37	4 385 736,79	—	—			
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:28 :

Обозначение части границ		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	н301У	18,09	—	согласовано
н301У	н302У	28,08		
н302У	н297У	21,24		
н297У	н295У	3,06		
н295У	235	22,78		
235	н294У	2,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:28 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Предместная (ТСН Бодрость тер. ТСН) ул, уч 56
1.1.	Сведения о 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	551 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{551} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	518,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	33
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		91:01:003007:28 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:71 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	4 928 311,60	4 385 766,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	4 928 301,99	4 385 773,64	—	—			
н303У	—	—	4 928 312,09	4 385 767,05			
248	—	—	4 928 301,10	4 385 776,39			
н304У	—	—	4 928 289,91	4 385 777,41			
249	4 928 289,62	4 385 776,27	4 928 289,62	4 385 776,27			
н305У	—	—	4 928 287,59	4 385 773,82			
н298У	—	—	4 928 286,72	4 385 774,10			
н297У	—	—	4 928 272,23	4 385 757,77			
н302У	—	—	4 928 289,55	4 385 745,48			
н306У	—	—	4 928 300,22	4 385 755,28			
н307У	—	—	4 928 309,83	4 385 764,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
240	4 928 287,55	4 385 773,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	4 928 272,34	4 385 758,34	—	—			
245	4 928 289,27	4 385 745,91	—	—			
246	4 928 311,60	4 385 766,25	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	248	14,42	—	согласовано
248	н304У	11,24		
н304У	249	1,18		
249	н305У	3,18		
н305У	н298У	0,91		
н298У	н297У	21,83		
н297У	н302У	21,24		
н302У	н306У	14,49		
н306У	н307У	13,18		
н307У	н303У	3,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Добровольцев (тер. ТСН Бодрость) ул, уч 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	688 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{688} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	626,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	62
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 91:01:003007:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:72 :
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
243	4 928 270,54	4 385 728,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	4 928 269,17	4 385 726,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н308У	—	—	4 928 283,89	4 385 716,23			
н309У	—	—	4 928 285,00	4 385 718,26			
н310У	—	—	4 928 304,06	4 385 735,83		0,10	
250	4 928 285,14	4 385 718,57	—	—			
251	4 928 303,20	4 385 734,43	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н302У	—	—	4 928 289,55	4 385 745,48			
245	4 928 289,27	4 385 745,91	—	—			
243	4 928 270,54	4 385 728,21	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:72 :

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
н301У	н308У	17,76	—	согласовано
н308У	н309У	2,31		
н309У	н310У	25,92		
н310У	н302У	17,43		
н302У	н301У	28,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Предместная (ТСН Бодрость тер. ТСН) ул, уч 54
1.1.	Сведения о 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	473 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{473} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	434,00
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	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		91:01:003007:72 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:199 :
 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
245	4 928 289,27	4 385 745,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н302У	—	—	4 928 289,55	4 385 745,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
251	4 928 303,20	4 385 734,43	—	—		0,10	
н310У	—	—	4 928 304,06	4 385 735,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
252	4 928 325,51	4 385 755,38	—	—		0,10	
н311У	—	—	4 928 325,68	4 385 755,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н312У	—	—	4 928 327,15	4 385 757,19			
н313У	—	—	4 928 313,51	4 385 768,84			
н303У	—	—	4 928 312,09	4 385 767,05		0,10	
246	4 928 311,60	4 385 766,25	—	—			
н307У	—	—	4 928 309,83	4 385 764,30			
н306У	—	—	4 928 300,22	4 385 755,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
245	4 928 289,27	4 385 745,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:199 :

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
н302У	н310У	17,43	—	согласовано
н310У	н311У	29,08		
н311У	н312У	2,41		
н312У	н313У	17,94		
н313У	н303У	2,28		
н303У	н307У	3,56		
н307У	н306У	13,18		
н306У	н302У	14,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Добровольцев (ТСН Бодрость тер. ТСН) ул, уч 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{559} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	537,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
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 91:01:003007:199 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:58 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	4 928 299,96	4 385 708,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	4 928 319,09	4 385 725,48	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н310У	—	—	4 928 304,06	4 385 735,83		0,10	
251	4 928 303,20	4 385 734,43	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н309У	—	—	4 928 285,00	4 385 718,26		0,10	
250	4 928 285,14	4 385 718,57	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	4 928 299,52	4 385 708,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н315У	—	—	4 928 319,47	4 385 724,98			
253	4 928 299,96	4 385 708,60	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н309У	25,92	—	согласовано
н309У	н314У	17,62		
н314У	н315У	26,02		
н315У	н310У	18,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Предместная ул, уч 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{460} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	427,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	33
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 91:01:003007:58 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:126 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	4 928 340,18	4 385 743,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н316У	—	—	4 928 340,32	4 385 744,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н317У	—	—	4 928 342,96	4 385 746,56			
н318У	—	—	4 928 331,45	4 385 753,52			
н312У	—	—	4 928 327,15	4 385 757,19			
н311У	—	—	4 928 325,68	4 385 755,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
252	4 928 325,51	4 385 755,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н310У	—	—	4 928 304,06	4 385 735,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
251	4 928 303,20	4 385 734,43	—	—		0,10	
256	4 928 319,08	4 385 725,48	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н315У	—	—	4 928 319,47	4 385 724,98		0,10	
255	4 928 340,18	4 385 743,92	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	н317У	3,64	—	согласовано
н317У	н318У	13,45		
н318У	н312У	5,65		
н312У	н311У	2,41		
н311У	н310У	29,08		
н310У	н315У	18,85		
н315У	н316У	28,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Добровольцев (ТСН Бодрость тер. ТСН) ул, уч 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{574} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	522,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	52
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 91:01:003007:126 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:102 :
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
257	4 928 299,96	4 385 708,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	4 928 299,52	4 385 708,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н319У	—	—	4 928 314,30	4 385 698,06			
258	4 928 314,17	4 385 698,32	—	—		0,10	
259	4 928 334,69	4 385 714,84	4 928 334,69	4 385 714,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н315У	—	—	4 928 319,47	4 385 724,98			
254	4 928 319,09	4 385 725,48	—	—		0,10	
257	4 928 299,96	4 385 708,59	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:102 :

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
н314У	н319У	17,97	—	согласовано
н319У	259	26,41		
259	н315У	18,29		
н315У	н314У	26,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:102 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Бодрость 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	456 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{456} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	456,00
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 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 91:01:003007:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:215 :
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
254	4 928 319,09	4 385 725,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	4 928 319,47	4 385 724,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
259	4 928 334,69	4 385 714,84	4 928 334,69	4 385 714,84			
260	4 928 354,35	4 385 733,72	—	—		0,10	
н320У	—	—	4 928 354,69	4 385 733,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н316У	—	—	4 928 340,32	4 385 744,05			
255	4 928 340,18	4 385 743,92	—	—		0,10	
254	4 928 319,09	4 385 725,48	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:215 :

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
н315У	259	18,29	—	согласовано
259	н320У	27,46		
н320У	н316У	17,73		
н316У	н315У	28,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:215 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, Добровольцев ул, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(490)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	490,00
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 91:01:003007:215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:31 :
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
261	4 928 314,50	4 385 697,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
262	4 928 329,54	4 385 687,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	долговременный межевой знак
263	4 928 329,83	4 385 687,72	—	—			
н321У	—	—	4 928 349,96	4 385 704,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
264	4 928 349,73	4 385 704,59	—	—		0,10	
259	4 928 334,69	4 385 714,84	4 928 334,69	4 385 714,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
258	4 928 314,17	4 385 698,32	—	—		0,10	
н319У	—	—	4 928 314,30	4 385 698,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н322У	—	—	4 928 329,49	4 385 687,43			
261	4 928 314,50	4 385 697,97	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:31 :

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
н321У	259	18,53	—	согласовано
259	н319У	26,41		
н319У	н322У	18,54		
н322У	н321У	26,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Предместная (ТСН Бодрость тер. ТСН) ул, 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	472 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{472} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	472,00
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 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		91:01:003007:31 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:178 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	4 928 334,69	4 385 714,84	4 928 334,69	4 385 714,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н321У	—	—	4 928 349,96	4 385 704,35		0,10	
264	4 928 349,73	4 385 704,59	—	—			
265	4 928 368,42	4 385 722,84	4 928 368,42	4 385 722,84			
н323У	—	—	4 928 364,68	4 385 725,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н320У	—	—	4 928 354,69	4 385 733,66			
260	4 928 354,35	4 385 733,72	—	—		0,10	
259	4 928 334,69	4 385 714,84	4 928 334,69	4 385 714,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
259	н321У	18,53	—	согласовано
н321У	265	26,13		
265	н323У	4,73		
н323У	н320У	12,75		

1	2	3	4	5
н320У	259	27,46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., ТСН Бодрость (ул. Добровольцев) тер, уч 25
1.1.	Сведения о 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	475 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{475} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	473,00
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	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 91:01:003007:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:18 :
 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
263	4 928 329,83	4 385 687,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н322У	—	—	4 928 329,49	4 385 687,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н324У	—	—	4 928 344,25	4 385 676,99			
266	4 928 344,05	4 385 677,62	—	—		0,10	
267	4 928 364,36	4 385 694,62	—	—			
н325У	—	—	4 928 363,59	4 385 694,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н321У	—	—	4 928 349,96	4 385 704,35			
264	4 928 349,73	4 385 704,59	—	—		0,10	
263	4 928 329,83	4 385 687,72	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:18 :

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
н322У	н324У	18,08	—	согласовано
н324У	н325У	26,33		

1	2	3	4	5
н325У	н321У	16,61	—	согласовано
н321У	н322У	26,56	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:18 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, Предместная ул, уч 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(445)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	445,00
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	91:01:003007:51
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 91:01:003007:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:25 :
 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
266	4 928 344,05	4 385 677,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н324У	—	—	4 928 344,25	4 385 676,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
268	4 928 363,72	4 385 666,83	—	—		0,10	
н326У	—	—	4 928 363,87	4 385 666,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н327У	—	—	4 928 370,89	4 385 673,82			
н328У	—	—	4 928 379,96	4 385 683,03			
269	4 928 380,56	4 385 683,57	—	—		0,10	
н325У	—	—	4 928 363,59	4 385 694,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
267	4 928 364,36	4 385 694,62	—	—		0,10	
266	4 928 344,05	4 385 677,62	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:25 :

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

1	2	3	4	5
н324У	н326У	22,31	—	согласовано
н326У	н327У	10,24		
н327У	н328У	12,93		
н328У	н325У	20,19		
н325У	н324У	26,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299811, Российская Федерация, Севастополь, Предместная (ТСН Бодрость тер. ТСН) ул, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{508} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	505,00
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 91:01:003007:25 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:24		:
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	
269	4 928 380,56	4 385 683,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
270	4 928 396,41	4 385 698,55	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н328У	—	—	4 928 379,96	4 385 683,03				
н329У	—	—	4 928 392,46	4 385 695,34				
271	—	—	4 928 396,21	4 385 698,51				
н330У	—	—	4 928 380,93	4 385 709,92		0,10		
272	4 928 379,11	4 385 709,47	—	—				
н325У	—	—	4 928 363,59	4 385 694,85				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
267	4 928 364,36	4 385 694,62	—	—				0,10
269	4 928 380,56	4 385 683,57	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:24		:
---	--	--	--	--	-----------------	--	---

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
н328У	н329У	17,54	—	согласовано
н329У	271	4,91		
271	н330У	19,07		
н330У	н325У	22,97		
н325У	н328У	20,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299811, Российская Федерация, Севастополь, Предместная ул, уч 44а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	434 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{434} = 7$
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	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	91:01:003007:167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:003007:24 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:143 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264	4 928 349,73	4 385 704,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н321У	—	—	4 928 349,96	4 385 704,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н325У	—	—	4 928 363,59	4 385 694,85			
н330У	—	—	4 928 380,93	4 385 709,92			
н331У	—	—	4 928 372,38	4 385 716,63			
267	4 928 364,36	4 385 694,62	—	—		0,10	
272	4 928 379,11	4 385 709,47	—	—			
273	4 928 371,24	4 385 716,70	—	—			
274	4 928 376,27	4 385 722,19	—	—			
н332У	—	—	4 928 376,68	4 385 722,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н333У	—	—	4 928 368,56	4 385 728,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
275	4 928 372,29	4 385 725,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н334У	—	—	4 928 367,97	4 385 729,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н323У	—	—	4 928 364,68	4 385 725,74			
265	4 928 368,42	4 385 722,84	4 928 368,42	4 385 722,84			
264	4 928 349,73	4 385 704,59	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н325У	16,61	—	согласовано
н325У	н330У	22,97		
н330У	н331У	10,87		
н331У	н332У	7,14		
н332У	н333У	10,39		
н333У	н334У	0,77		
н334У	н323У	4,85		
н323У	265	4,73		
265	н321У	26,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Бодрость тер. ТСН, 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	469 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{469} = 8$
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	42
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 91:01:003007:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:104 :
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
276	4 928 368,70	4 385 729,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
275	4 928 372,29	4 385 725,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н332У	—	—	4 928 376,68	4 385 722,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
274	4 928 376,27	4 385 722,19	—	—		0,10	
273	4 928 371,24	4 385 716,70	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н331У	—	—	4 928 372,38	4 385 716,63		0,10	
272	4 928 379,11	4 385 709,47	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
270	4 928 396,41	4 385 698,55	—	—		0,10	
н330У	—	—	4 928 380,93	4 385 709,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
271	—	—	4 928 396,21	4 385 698,51		0,10	
н335У	—	—	4 928 400,78	4 385 702,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н336У	—	—	4 928 406,36	4 385 708,11		0,10	
277	4 928 406,87	4 385 707,86	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н337У	—	—	4 928 391,48	4 385 719,34		0,10	
н338У	—	—	4 928 391,38	4 385 719,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
278	4 928 390,95	4 385 719,45	—	—		0,10	
н339У	—	—	4 928 372,57	4 385 732,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
279	4 928 372,56	4 385 732,84	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	4 928 369,31	4 385 736,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н341У	—	—	4 928 364,37	4 385 732,29			
н334У	—	—	4 928 367,97	4 385 729,31			
н333У	—	—	4 928 368,56	4 385 728,82			
276	4 928 368,70	4 385 729,14	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:104 :

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
н332У	н331У	7,14	—	согласовано
н331У	н330У	10,87		
н330У	271	19,07		
271	н335У	6,19		
н335У	н336У	7,79		
н336У	н337У	18,64		
н337У	н338У	0,13		
н338У	н339У	23,21		
н339У	н340У	4,79		
н340У	н341У	6,39		
н341У	н334У	4,67		
н334У	н333У	0,77		
н333У	н332У	10,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Добровольцев (ТСН Бодрость тер. ТСН) ул, уч 21
1.1.	Сведения о 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	516 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{516} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	515,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 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		91:01:003007:104 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:396 :
 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
278	4 928 390,95	4 385 719,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н337У	—	—	4 928 391,48	4 385 719,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
277	4 928 406,87	4 385 707,86	—	—		0,10	
н336У	—	—	4 928 406,36	4 385 708,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н342У	—	—	4 928 406,88	4 385 708,62			
н343У	—	—	4 928 407,17	4 385 708,29			
н344У	—	—	4 928 415,08	4 385 715,57			
н345У	—	—	4 928 421,07	4 385 721,41			
н346У	—	—	4 928 427,22	4 385 727,56		0,10	
280	4 928 424,83	4 385 725,12	—	—			
н347У	—	—	4 928 430,56	4 385 731,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н348У	—	—	4 928 421,81	4 385 736,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	4 928 418,66	4 385 739,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н350У	—	—	4 928 417,85	4 385 738,31			
281	4 928 430,26	4 385 730,98	—	—		0,10	
н351У	—	—	4 928 414,06	4 385 740,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
282	4 928 413,93	4 385 740,24	—	—		0,10	
283	4 928 413,62	4 385 739,69	—	—			
н352У	—	—	4 928 413,62	4 385 739,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
284	4 928 414,02	4 385 739,50	—	—		0,10	
278	4 928 390,95	4 385 719,45	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:396 :

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
н337У	н336У	18,64	—	согласовано
н336У	н342У	0,73		
н342У	н343У	0,44		
н343У	н344У	10,75		
н344У	н345У	8,37		
н345У	н346У	8,70		
н346У	н347У	4,85		
н347У	н348У	10,16		
н348У	н349У	4,30		
н349У	н350У	1,18		
н350У	н351У	4,38		
н351У	н352У	0,84		

1	2	3	4	5
н352У	н337У	30,14	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:01:003007:396 :	
№ 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, ТСН Бодрость тер. ТСН, уч 44	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		602 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		592,00	
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		91:01:003007:210	
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			91:01:003007:396 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:10		
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
285	4 928 372,56	4 385 732,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н339У	—	—	4 928 372,57	4 385 732,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н338У	—	—	4 928 391,38	4 385 719,25			
н337У	—	—	4 928 391,48	4 385 719,34			
278	4 928 390,95	4 385 719,45	—	—		0,10	
284	4 928 414,02	4 385 739,50	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н352У	—	—	4 928 413,62	4 385 739,79			
286	4 928 397,36	4 385 747,32	—	—			
н353У	—	—	4 928 397,58	4 385 748,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н354У	—	—	4 928 380,09	4 385 739,59			
285	4 928 372,56	4 385 732,84	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:10 :

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
н339У	н338У	23,21	—	согласовано
н338У	н337У	0,13		
н337У	н352У	30,14		
н352У	н353У	18,43		
н353У	н354У	19,80		
н354У	н339У	10,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Добровольцев (ТСН Бодрость тер. ТСН) ул, уч 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{611} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	556,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
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 91:01:003007:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:106 :

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
233	4 928 238,45	4 385 747,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	4 928 239,45	4 385 748,65	—	—			
242	4 928 260,27	4 385 777,33	—	—			
287	4 928 260,77	4 385 779,13	—	—			
н355У	—	—	4 928 259,88	4 385 779,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
288	4 928 247,65	4 385 779,04	—	—		0,10	
н356У	—	—	4 928 246,38	4 385 780,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
289	4 928 241,71	4 385 776,93	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	4 928 239,04	4 385 777,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
290	4 928 236,20	4 385 773,65	—	—		0,10	
н358У	—	—	4 928 230,05	4 385 770,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
291	4 928 221,16	4 385 760,67	—	—		0,10	
н359У	—	—	4 928 219,40	4 385 759,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
292	4 928 219,92	4 385 759,61	—	—		0,10	
н293У	—	—	4 928 238,43	4 385 746,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н296У	—	—	4 928 253,56	4 385 767,93			
н300У	—	—	4 928 259,95	4 385 777,18			
233	4 928 238,45	4 385 747,27	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:106 :

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
н355У	н356У	13,51	—	согласовано
н356У	н357У	8,00		
н357У	н358У	11,13		
н358У	н359У	15,13		
н359У	н293У	22,96		
н293У	н296У	25,89		
н296У	н300У	11,24		
н300У	н355У	2,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:106 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., Предместная (ТСН Бодрость) ул, з/у 60
1.1.	Сведения о 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	672 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{672} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	611,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
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		91:01:003007:106 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:94 :
 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
293	4 928 386,60	4 385 651,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н360У	—	—	4 928 386,08	4 385 651,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н361У	—	—	4 928 407,20	4 385 636,63			
н362У	—	—	4 928 422,48	4 385 649,98			
294	4 928 407,91	4 385 636,97	—	—		0,10	
295	4 928 422,63	4 385 650,23	—	—			
296	4 928 400,73	4 385 663,93	—	—			
н363У	—	—	4 928 400,28	4 385 664,18			
293	4 928 386,60	4 385 651,63	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:94 :

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
н360У	н361У	25,70	—	согласовано
н361У	н362У	20,29		

1	2	3	4	5
н362У	н363У	26,35	—	согласовано
н363У	н360У	19,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:94 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, Осадная (ТСН Бодрость тер. ТСН) ул, 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	497 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{497} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	481,00
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	—
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 91:01:003007:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:43 :
 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
293	4 928 386,60	4 385 651,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	4 928 400,73	4 385 663,93	—	—			
297	4 928 411,81	4 385 673,91	—	—			
н364У	—	—	4 928 411,30	4 385 674,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
298	4 928 409,37	4 385 675,66	—	—		0,10	
299	4 928 391,31	4 385 688,65	—	—			
н365У	—	—	4 928 390,88	4 385 688,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
300	4 928 367,92	4 385 664,19	—	—		0,10	
н366У	—	—	4 928 367,56	4 385 663,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н360У	—	—	4 928 386,08	4 385 651,28			
н363У	—	—	4 928 400,28	4 385 664,18			
301	4 928 383,68	4 385 653,59	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
293	4 928 386,60	4 385 651,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:43 :

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
н364У	н365У	24,84	—	согласовано
н365У	н366У	33,92		
н366У	н360У	22,43		
н360У	н363У	19,18		
н363У	н364У	15,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Предместная ул, уч 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{792} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	792,00
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 строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:003007:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:212 :

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
296	4 928 400,73	4 385 663,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	4 928 422,63	4 385 650,23	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н362У	—	—	4 928 422,48	4 385 649,98			
н367У	—	—	4 928 433,66	4 385 659,72			
н368У	—	—	4 928 423,86	4 385 666,33		0,10	
302	4 928 433,76	4 385 660,01	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н364У	—	—	4 928 411,30	4 385 674,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
297	4 928 411,81	4 385 673,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н363У	—	—	4 928 400,28	4 385 664,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
296	4 928 400,73	4 385 663,93	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:212 :

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
н362У	н367У	14,83	—	согласовано
н367У	н368У	11,82		
н368У	н364У	14,94		
н364У	н363У	15,04		
н363У	н362У	26,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Бодрость тер. ТСН, уч 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$385 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{385} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	370,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15

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	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 91:01:003007:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:213 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	4 928 433,76	4 385 660,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н367У	—	—	4 928 433,66	4 385 659,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н369У	—	—	4 928 445,89	4 385 670,04			
303	4 928 446,11	4 385 670,34	—	—		0,10	
н370У	—	—	4 928 424,16	4 385 685,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
304	4 928 424,01	4 385 685,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н364У	—	—	4 928 411,30	4 385 674,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н368У	—	—	4 928 423,86	4 385 666,33			
297	4 928 411,81	4 385 673,91	—	—			
302	4 928 433,76	4 385 660,01	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:213 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	н369У	16,00	—	согласовано
н369У	н370У	26,60		
н370У	н364У	16,90		
н364У	н368У	14,94		
н368У	н367У	11,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, Осадная (тер. ТСН Бодрость) ул, зу 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	421 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{421} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419,00
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	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 91:01:003007:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:236 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	4 928 391,31	4 385 688,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н364У	—	—	4 928 411,30	4 385 674,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н370У	—	—	4 928 424,16	4 385 685,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
297	4 928 411,81	4 385 673,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	4 928 424,01	4 385 685,44	—	—			
305	4 928 402,52	4 385 699,38	4 928 402,52	4 385 699,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н365У	—	—	4 928 390,88	4 385 688,57			
299	4 928 391,31	4 385 688,65	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н370У	16,90	—	согласовано
н370У	305	25,77		
305	н365У	15,89		
н365У	н364У	24,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Предместная (ТСН Бодрость тер. ТСН) ул, уч 426
1.1.	Сведения о 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(401)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401,00
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 91:01:003007:236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:193 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
304	4 928 424,01	4 385 685,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н370У	—	—	4 928 424,16	4 385 685,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
303	4 928 446,11	4 385 670,34	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	4 928 445,89	4 385 670,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н371У	—	—	4 928 458,47	4 385 681,37			
н372У	—	—	4 928 453,27	4 385 684,90			
н373У	—	—	4 928 446,06	4 385 689,86			
306	4 928 458,47	4 385 681,57	—	—		0,10	
307	4 928 436,28	4 385 696,41	—	—			
н374У	—	—	4 928 436,33	4 385 696,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
304	4 928 424,01	4 385 685,44	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н369У	26,60	—	согласовано
н369У	н371У	16,93		
н371У	н372У	6,28		
н372У	н373У	8,75		
н373У	н374У	11,53		
н374У	н370У	16,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Осадная ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(430)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430,00
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		91:01:003007:193 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:47 :
 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
305	4 928 402,52	4 385 699,38	4 928 402,52	4 385 699,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н370У	—	—	4 928 424,16	4 385 685,39		0,10	
304	4 928 424,01	4 385 685,44	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н374У	—	—	4 928 436,33	4 385 696,04		0,10	
307	4 928 436,28	4 385 696,41	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
308	4 928 415,12	4 385 710,33	4 928 415,12	4 385 710,33			
305	4 928 402,52	4 385 699,38	4 928 402,52	4 385 699,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:47 :

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
305	н370У	25,77	—	согласовано
н370У	н374У	16,17		
н374У	308	25,57		
308	305	16,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:47 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Предместная (ТСН Бодрость тер. ТСН) ул, уч 42в
1.1.	Сведения о 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	407 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{407} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	407,00
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 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		91:01:003007:47 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:23			
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	
309	4 928 415,13	4 385 710,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н374У	—	—	4 928 436,33	4 385 696,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н373У	—	—	4 928 446,06	4 385 689,86				
н372У	—	—	4 928 453,27	4 385 684,90				
307	4 928 436,28	4 385 696,41	—	—		0,10		
306	4 928 458,47	4 385 681,57	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н371У	—	—	4 928 458,47	4 385 681,37				
н375У	—	—	4 928 469,51	4 385 691,66				
н376У	—	—	4 928 448,43	4 385 705,97		0,10		
310	4 928 469,49	4 385 691,67	—	—				
311	4 928 448,46	4 385 705,96	—	—				
312	4 928 460,31	4 385 716,40	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	4 928 459,89	4 385 716,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
313	4 928 453,72	4 385 716,80	4 928 453,72	4 385 716,80			
н378У	—	—	4 928 445,42	4 385 718,91			
314	4 928 433,16	4 385 723,29	4 928 433,16	4 385 723,29			
315	4 928 430,03	4 385 722,74	4 928 430,03	4 385 722,74			
н379У	—	—	4 928 415,12	4 385 710,33			
309	4 928 415,13	4 385 710,33	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:23 :

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
н374У	н373У	11,53	—	согласовано
н373У	н372У	8,75		
н372У	н371У	6,28		
н371У	н375У	15,09		
н375У	н376У	25,48		
н376У	н377У	15,46		
н377У	313	6,19		
313	н378У	8,56		
н378У	314	13,02		
314	315	3,18		
315	н379У	19,40		
н379У	н374У	25,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Осадная (ТСН Бодрость тер. ТСН) ул, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 003 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1003} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 003,00
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 строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:003007:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:20 :
 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
316	4 928 448,46	4 385 705,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	4 928 469,48	4 385 691,67	—	—			
н375У	—	—	4 928 469,51	4 385 691,66			
н380У	—	—	4 928 481,49	4 385 701,91			
н377У	—	—	4 928 459,89	4 385 716,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н376У	—	—	4 928 448,43	4 385 705,97			
318	4 928 481,18	4 385 702,52	—	—		0,10	
319	4 928 460,30	4 385 716,40	—	—			
316	4 928 448,46	4 385 705,97	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:20 :

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
н375У	н380У	15,77	—	согласовано
н380У	н377У	25,98		

1	2	3	4	5
н377У	н376У	15,46	—	согласовано
н376У	н375У	25,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Осадная ул, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{389} = 7$
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	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 91:01:003007:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:21 :
 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
319	4 928 460,30	4 385 716,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	4 928 481,18	4 385 702,52	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н380У	—	—	4 928 481,49	4 385 701,91		0,10	
н381У	—	—	4 928 493,54	4 385 712,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
320	4 928 493,04	4 385 712,47	—	—		0,10	
н382У	—	—	4 928 471,38	4 385 727,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
321	4 928 471,36	4 385 727,49	—	—		0,10	
н377У	—	—	4 928 459,89	4 385 716,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
319	4 928 460,30	4 385 716,40	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:21 :

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
н380У	н381У	16,00	—	согласовано
н381У	н382У	26,62		

1	2	3	4	5
н382У	н377У	15,79	—	согласовано
н377У	н380У	25,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Осадная (ТСН Бодрость тер. ТСН) ул, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	389,00
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	—
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 91:01:003007:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:22 :
 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
321	4 928 471,36	4 385 727,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н382У	—	—	4 928 471,38	4 385 727,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
320	4 928 493,04	4 385 712,47	—	—		0,10	
н381У	—	—	4 928 493,54	4 385 712,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н383У	—	—	4 928 505,82	4 385 722,76		0,10	
322	4 928 505,77	4 385 723,15	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
323	4 928 483,23	4 385 737,67	—	—		0,10	
н384У	—	—	4 928 482,59	4 385 737,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
321	4 928 471,36	4 385 727,49	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:22 :

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
н382У	н381У	26,62	—	согласовано
н381У	н383У	16,05		

1	2	3	4	5
н383У	н384У	27,64	—	согласовано
н384У	н382У	15,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, Осадная (ТСН Бодрость) ул, уч 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(412)} = 7$
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	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 91:01:003007:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:740 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	4 928 505,77	4 385 723,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н383У	—	—	4 928 505,82	4 385 722,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
324	4 928 517,36	4 385 732,53	4 928 517,36	4 385 732,53			
325	4 928 494,00	4 385 747,67	4 928 494,00	4 385 747,67			
326	4 928 493,22	4 385 747,15	4 928 493,22	4 385 747,15			
н384У	—	—	4 928 482,59	4 385 737,74			
323	4 928 483,23	4 385 737,67	—	—		0,10	
322	4 928 505,77	4 385 723,15	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:740 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	324	15,12	—	согласовано
324	325	27,84		
325	326	0,94		
326	н384У	14,20		

1	2	3	4	5
н384У	н383У	27,64	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:740 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г, Осадная ул, з/у 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{403} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	389,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:003007:740 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:739		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	4 928 517,36	4 385 732,53	4 928 517,36	4 385 732,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н385У	—	—	4 928 530,18	4 385 742,92			
н386У	—	—	4 928 526,66	4 385 745,51			
327	4 928 531,59	4 385 744,03	—	—		0,10	
н387У	—	—	4 928 522,42	4 385 748,00			
н388У	—	—	4 928 516,25	4 385 751,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
328	4 928 511,32	4 385 752,40	4 928 511,32	4 385 752,40			
н389У	—	—	4 928 506,99	4 385 753,04			
н390У	—	—	4 928 503,34	4 385 752,95			
329	4 928 501,63	4 385 752,80	—	—		0,10	
н391У	—	—	4 928 499,79	4 385 751,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
325	4 928 494,00	4 385 747,67	4 928 494,00	4 385 747,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
324	4 928 517,36	4 385 732,53	4 928 517,36	4 385 732,53	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 91:01:003007:739 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
324	н385У	16,50	—	согласовано
н385У	н386У	4,37		
н386У	н387У	4,92		
н387У	н388У	6,91		
н388У	328	5,09		
328	н389У	4,38		
н389У	н390У	3,65		
н390У	н391У	3,76		
н391У	325	7,07		
325	324	27,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:739 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г, Осадная ул, з/у 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$390 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{390} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	389,00

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	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		91:01:003007:739 :

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
330	4 928 449,37	4 385 722,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	4 928 455,51	4 385 722,52	—	—			
н392У	—	—	4 928 458,80	4 385 723,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н393У	—	—	4 928 461,05	4 385 724,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	4 928 463,58	4 385 726,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
332	4 928 475,37	4 385 736,04	4 928 475,37	4 385 736,04			
333	4 928 484,55	4 385 745,09	4 928 484,55	4 385 745,09			
н395У	—	—	4 928 463,44	4 385 760,13			
н396У	—	—	4 928 459,66	4 385 740,81		0,10	
334	4 928 462,55	4 385 761,47	—	—			
335	4 928 460,49	4 385 740,25	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н397У	—	—	4 928 456,37	4 385 733,50			
н398У	—	—	4 928 451,76	4 385 725,95			
н399У	—	—	4 928 455,30	4 385 723,84		0,10	
330	4 928 449,37	4 385 722,03	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:54 :

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
н392У	н393У	2,60	—	согласовано
н393У	н394У	3,12		
н394У	332	15,25		
332	333	12,89		
333	н395У	25,92		
н395У	н396У	19,69		
н396У	н397У	8,02		
н397У	н398У	8,85		
н398У	н399У	4,12		

1	2	3	4	5
н399У	н392У	3,55	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:01:003007:54 :	
№ 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		Российская Федерация, Севастополь, ТСН Бодрость тер. ТСН, уч 63	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		532 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{532} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		532,00	
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		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			91:01:003007:54 :	
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:52 :
 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
333	4 928 484,55	4 385 745,09	4 928 484,55	4 385 745,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н400У	—	—	4 928 497,67	4 385 755,78			
н401У	—	—	4 928 498,23	4 385 757,40			
336	4 928 498,25	4 385 757,71	—	—		0,10	
337	4 928 471,12	4 385 771,95	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н402У	—	—	4 928 471,14	4 385 772,68			
338	4 928 470,05	4 385 772,51	—	—		0,10	
334	4 928 462,55	4 385 761,47	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н395У	—	—	4 928 463,44	4 385 760,13			
333	4 928 484,55	4 385 745,09	4 928 484,55	4 385 745,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:52 :

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

1	2	3	4	5
333	н400У	16,92	—	согласовано
н400У	н401У	1,71		
н401У	н402У	31,10		
н402У	н395У	14,72		
н395У	333	25,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:52 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Бодрость тер. ТСН, уч 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{469} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	462,00
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	—
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 91:01:003007:52 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:56		
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
339	4 928 512,60	4 385 759,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	4 928 515,31	4 385 774,08	—	—			
341	4 928 515,67	4 385 775,99	—	—			
н403У	—	—	4 928 516,78	4 385 776,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
342	4 928 492,94	4 385 784,11	4 928 492,94	4 385 784,11			
343	4 928 479,26	4 385 782,75	4 928 479,26	4 385 782,75		0,10	
н402У	—	—	4 928 471,14	4 385 772,68			
338	4 928 470,05	4 385 772,51	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
337	4 928 471,12	4 385 771,95	—	—			
336	4 928 498,25	4 385 757,71	—	—			
н401У	—	—	4 928 498,23	4 385 757,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	4 928 505,04	4 385 757,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н405У	—	—	4 928 512,77	4 385 758,92			
н406У	—	—	4 928 512,90	4 385 760,04			
н407У	—	—	4 928 513,97	4 385 765,08			
н408У	—	—	4 928 515,84	4 385 773,53			
339	4 928 512,60	4 385 759,64	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:56 :

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
н403У	342	24,91	—	согласовано
342	343	13,75		
343	н402У	12,94		
н402У	н401У	31,10		
н401У	н404У	6,82		
н404У	н405У	7,82		
н405У	н406У	1,13		
н406У	н407У	5,15		
н407У	н408У	8,65		
н408У	н403У	3,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Добровольцев (ТСН Бодрость тер. ТСН) ул, уч 6
1.1.	Сведения о 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	812 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{812} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	790,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	22
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		91:01:003007:56 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:80 :
 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
339	4 928 512,60	4 385 759,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н405У	—	—	4 928 512,77	4 385 758,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н409У	—	—	4 928 525,57	4 385 753,38			
н410У	—	—	4 928 539,19	4 385 744,06			
344	4 928 540,09	4 385 745,44	—	—		0,10	
345	4 928 550,60	4 385 764,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н411У	—	—	4 928 551,94	4 385 766,19			
н412У	—	—	4 928 517,93	4 385 776,55			
н403У	—	—	4 928 516,78	4 385 776,89			
н408У	—	—	4 928 515,84	4 385 773,53			
н407У	—	—	4 928 513,97	4 385 765,08			
н406У	—	—	4 928 512,90	4 385 760,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
341	4 928 515,67	4 385 775,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	4 928 515,31	4 385 774,08	—	—			
339	4 928 512,60	4 385 759,64	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:80 :

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
н405У	н409У	13,95	—	согласовано
н409У	н410У	16,50		
н410У	н411У	25,54		
н411У	н412У	35,55		
н412У	н403У	1,20		
н403У	н408У	3,49		
н408У	н407У	8,65		
н407У	н406У	5,15		
н406У	н405У	1,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:80 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Бодрость тер. ТСН, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	705 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{705} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	641,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	64
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 91:01:003007:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:269 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
344	4 928 540,09	4 385 745,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н410У	—	—	4 928 539,19	4 385 744,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
346	4 928 539,23	4 385 743,85	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
347	4 928 556,03	4 385 730,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н413У	—	—	4 928 556,15	4 385 729,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
348	4 928 560,17	4 385 727,09	—	—		0,10	
н414У	—	—	4 928 560,66	4 385 726,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н415У	—	—	4 928 563,48	4 385 742,11			
н416У	—	—	4 928 565,77	4 385 759,74			
349	4 928 565,35	4 385 759,48	—	—		0,10	
350	4 928 560,99	4 385 761,01	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н417У	—	—	4 928 552,86	4 385 765,91			
н411У	—	—	4 928 551,94	4 385 766,19			
345	4 928 550,60	4 385 764,64	—	—		0,10	
344	4 928 540,09	4 385 745,44	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:269 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	н413У	22,23	—	согласовано
н413У	н414У	5,42		
н414У	н415У	15,69		
н415У	н416У	17,78		
н416У	н417У	14,31		
н417У	н411У	0,96		
н411У	н410У	25,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:003007:269
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Добровольцев (ТСН Бодрость тер. ТСН) ул, уч 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	565,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
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	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:003007:269
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:315 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	4 928 432,95	4 385 619,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н418У	—	—	4 928 432,56	4 385 620,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н419У	—	—	4 928 452,24	4 385 605,95			
352	4 928 452,79	4 385 606,22	—	—		0,10	
353	4 928 455,04	4 385 607,20	4 928 455,04	4 385 607,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н420У	—	—	4 928 468,29	4 385 617,48			
354	4 928 468,17	4 385 617,53	—	—		0,10	
355	4 928 446,55	4 385 632,51	4 928 446,55	4 385 632,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
351	4 928 432,95	4 385 619,96	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н419У	24,21	—	согласовано
н419У	353	3,07		

1	2	3	4	5
353	н420У	16,77	—	согласовано
н420У	355	26,43		
355	н418У	18,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Предместная ул, уч 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	473 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(473)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	461,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), 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 91:01:003007:315 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:124 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	4 928 446,55	4 385 632,51	4 928 446,55	4 385 632,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
356	4 928 425,70	4 385 646,94	4 928 425,70	4 385 646,94		0,10	
357	4 928 414,97	4 385 637,34	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н421У	—	—	4 928 414,65	4 385 636,47		0,10	
358	4 928 414,35	4 385 633,55	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н422У	—	—	4 928 414,67	4 385 632,45		0,10	
н418У	—	—	4 928 432,56	4 385 620,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
351	4 928 432,95	4 385 619,96	—	—		0,10	
355	4 928 446,55	4 385 632,51	4 928 446,55	4 385 632,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
355	356	25,36	—	согласовано
356	н421У	15,22		

1	2	3	4	5
н421У	н422У	4,02	—	согласовано
н422У	н418У	21,77		
н418У	355	18,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ТСН Бодрость тер, зу 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{451} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	448,00
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 91:01:003007:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:145 :
 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
359	4 928 470,00	4 385 653,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол здания (сооружения)
360	4 928 491,29	4 385 638,78	—	—			
н423У	—	—	4 928 491,42	4 385 638,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н424У	—	—	4 928 504,16	4 385 649,62		0,10	
361	4 928 504,37	4 385 650,41	—	—			
н425У	—	—	4 928 482,94	4 385 664,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н426У	—	—	4 928 470,17	4 385 653,26			
н427У	—	—	4 928 470,01	4 385 653,12			
362	4 928 482,31	4 385 664,21	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
359	4 928 470,00	4 385 653,30	—	—			Угол здания (сооружения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:145 :

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

1	2	3	4	5
н423У	н424У	16,84	—	согласовано
н424У	н425У	25,80		
н425У	н426У	16,87		
н426У	н427У	0,21		
н427У	н423У	25,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Батальная (ТСН Бодрость тер. ТСН) ул, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{424} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	424,00
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 91:01:003007:145 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:195		
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
359	4 928 470,00	4 385 653,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол здания (сооружения)
н425У	—	—	4 928 482,94	4 385 664,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
362	4 928 482,31	4 385 664,21	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
363	4 928 462,05	4 385 678,44	4 928 462,05	4 385 678,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н428У	—	—	4 928 449,48	4 385 667,85		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
364	4 928 449,68	4 385 667,95	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н426У	—	—	4 928 470,17	4 385 653,26		0,10	Угол здания (сооружения)
359	4 928 470,00	4 385 653,30	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:195		
---	--	--	--	--	------------------	--	--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	363	25,23	—	согласовано
363	н428У	16,44		
н428У	н426У	25,32		

1	2	3	4	5
н426У	н425У	16,87	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:01:003007:195 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
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, Осадная ул, уч 6	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		407 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{407} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		395,00	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		12	
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				91:01:003007:195 :
1.			—	

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:267		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
362	4 928 482,31	4 385 664,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)	
361	4 928 504,37	4 385 650,41	—	—				
н424У	—	—	4 928 504,16	4 385 649,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н429У	—	—	4 928 527,90	4 385 670,76				
н430У	—	—	4 928 506,07	4 385 685,28				
365	4 928 528,11	4 385 671,33	—	—		0,10		
366	4 928 505,97	4 385 685,43	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
367	4 928 494,28	4 385 674,84	—	—				
368	—	—	4 928 494,56	4 385 674,80				
н425У	—	—	4 928 482,94	4 385 664,29		0,10		Угол забора (изгороди, ограды)
362	4 928 482,31	4 385 664,21	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:267 :

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
н424У	н429У	31,79	—	согласовано
н429У	н430У	26,22		
н430У	368	15,57		
368	н425У	15,67		
н425У	н424У	25,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:267 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Бодрость тер. ТСН, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	795 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{795} = 10$
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	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 91:01:003007:267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:183 :
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
363	4 928 462,05	4 385 678,44	4 928 462,05	4 385 678,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
362	4 928 482,31	4 385 664,21	—	—		0,10	
367	4 928 494,28	4 385 674,84	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н425У	—	—	4 928 482,94	4 385 664,29			
368	—	—	4 928 494,56	4 385 674,80			
н431У	—	—	4 928 474,26	4 385 688,93			
369	4 928 474,15	4 385 689,01	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
363	4 928 462,05	4 385 678,44	4 928 462,05	4 385 678,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:183 :

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
363	н425У	25,23	—	согласовано
н425У	368	15,67		
368	н431У	24,73		
н431У	363	16,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:183 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Бодрость тер. ТСН, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$385 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{385} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	385,00
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:003007:183		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:253		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	4 928 505,97	4 385 685,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н430У	—	—	4 928 506,07	4 385 685,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
365	4 928 528,11	4 385 671,33	—	—		0,10	
н429У	—	—	4 928 527,90	4 385 670,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н432У	—	—	4 928 540,36	4 385 681,91			
н433У	—	—	4 928 527,17	4 385 690,16			
н434У	—	—	4 928 518,61	4 385 696,17			
370	4 928 540,45	4 385 682,22	—	—		0,10	
371	4 928 518,43	4 385 696,17	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н435У	—	—	4 928 518,32	4 385 695,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	4 928 510,85	4 385 689,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
366	4 928 505,97	4 385 685,43	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:253 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н429У	26,22	—	согласовано
н429У	н432У	16,72		
н432У	н433У	15,56		
н433У	н434У	10,46		
н434У	н435У	0,53		
н435У	н436У	10,03		
н436У	н430У	6,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Бодрость тер. ТСН, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$413 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{413} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	413,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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 91:01:003007:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:70 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
368	—	—	4 928 494,56	4 385 674,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н430У	—	—	4 928 506,07	4 385 685,28			
366	4 928 505,97	4 385 685,43	—	—		0,10	
н436У	—	—	4 928 510,85	4 385 689,04			
н435У	—	—	4 928 518,32	4 385 695,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
371	4 928 518,43	4 385 696,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	4 928 498,10	4 385 710,17	—	—			
н437У	—	—	4 928 498,20	4 385 710,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
373	4 928 486,03	4 385 699,45	4 928 486,03	4 385 699,45		0,10	
369	4 928 474,15	4 385 689,01	—	—			
367	4 928 494,28	4 385 674,84	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н431У	—	—	4 928 474,26	4 385 688,93			
368	—	—	4 928 494,56	4 385 674,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
368	н430У	15,57	—	согласовано
н430У	н436У	6,08		
н436У	н435У	10,03		
н435У	н437У	24,81		
н437У	373	16,27		
373	н431У	15,79		
н431У	368	24,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:70 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, Осадная ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	767 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{767} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	765,00
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 строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:003007:70 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:224		
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
371	4 928 518,43	4 385 696,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н433У	—	—	4 928 527,17	4 385 690,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н432У	—	—	4 928 540,36	4 385 681,91			
370	4 928 540,45	4 385 682,22	—	—			
374	4 928 541,11	4 385 681,33	—	—		0,10	
375	4 928 543,46	4 385 678,20	—	—			
н438У	—	—	4 928 544,57	4 385 678,78			
н439У	—	—	4 928 547,02	4 385 676,75			
н440У	—	—	4 928 544,65	4 385 665,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н441У	—	—	4 928 540,81	4 385 643,57			
н442У	—	—	4 928 543,27	4 385 643,04			
376	4 928 546,48	4 385 675,66	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
377	4 928 540,49	4 385 643,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	4 928 541,90	4 385 643,32	—	—			
379	4 928 546,61	4 385 642,45	—	—			
н443У	—	—	4 928 548,47	4 385 641,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н444У	—	—	4 928 555,05	4 385 692,14			
380	4 928 553,76	4 385 687,12	—	—		0,10	
381	4 928 554,26	4 385 690,23	—	—			
н445У	—	—	4 928 555,19	4 385 694,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н446У	—	—	4 928 552,65	4 385 694,20			
382	4 928 550,03	4 385 693,40	—	—		0,10	
383	4 928 549,04	4 385 694,14	—	—			
н447У	—	—	4 928 550,31	4 385 695,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н448У	—	—	4 928 544,66	4 385 697,66			
384	4 928 531,09	4 385 708,99	—	—		0,10	
н449У	—	—	4 928 530,61	4 385 708,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н450У	—	—	4 928 520,61	4 385 698,63			
н434У	—	—	4 928 518,61	4 385 696,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
371	4 928 518,43	4 385 696,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:224 :

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
н433У	н432У	15,56	—	согласовано
н432У	н438У	5,25		
н438У	н439У	3,18		
н439У	н440У	11,27		
н440У	н441У	22,49		
н441У	н442У	2,52		
н442У	н443У	5,31		
н443У	н444У	50,61		
н444У	н445У	2,03		
н445У	н446У	2,54		
н446У	н447У	2,58		
н447У	н448У	6,13		
н448У	н449У	18,04		
н449У	н450У	14,39		
н450У	н434У	3,17		
н434У	н433У	10,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Батальная (ТСН Бодрость тер. ТСН) ул, уч 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	826 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(826)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	751,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	75
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	91:01:003007:346
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 91:01:003007:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:229 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	4 928 498,08	4 385 710,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	—	—	4 928 518,32	4 385 695,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н434У	—	—	4 928 518,61	4 385 696,17			
н450У	—	—	4 928 520,61	4 385 698,63			
371	4 928 518,43	4 385 696,17	—	—		0,10	
н449У	—	—	4 928 530,61	4 385 708,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
384	4 928 531,09	4 385 708,99	—	—		0,10	
386	4 928 511,62	4 385 720,62	—	—			
н451У	—	—	4 928 511,22	4 385 720,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н437У	—	—	4 928 498,20	4 385 710,25			
385	4 928 498,08	4 385 710,15	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	н434У	0,53	—	согласовано
н434У	н450У	3,17		
н450У	н449У	14,39		
н449У	н451У	22,73		
н451У	н437У	16,78		
н437У	н435У	24,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Осадная ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	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		91:01:003007:229 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:87		
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
387	4 928 548,25	4 385 694,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н447У	—	—	4 928 550,31	4 385 695,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н452У	—	—	4 928 556,33	4 385 721,75		0,10	
388	4 928 554,46	4 385 723,58	—	—			
389	4 928 543,51	4 385 732,63	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н453У	—	—	4 928 543,71	4 385 732,05			
н454У	—	—	4 928 531,43	4 385 709,54			
н449У	—	—	4 928 530,61	4 385 708,98			
н448У	—	—	4 928 544,66	4 385 697,66		0,10	
384	4 928 531,09	4 385 708,99	—	—			
387	4 928 548,25	4 385 694,73	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:87 :

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
н447У	н452У	27,14	—	согласовано
н452У	н453У	16,29		
н453У	н454У	25,64		
н454У	н449У	0,99		
н449У	н448У	18,04		
н448У	н447У	6,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Бодрость тер. ТСН, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	524 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{524} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	477,00
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	—
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					91:01:003007:87		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:79		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	4 928 531,09	4 385 708,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	4 928 543,51	4 385 732,63	—	—			
390	4 928 538,80	4 385 736,17	4 928 538,80	4 385 736,17			
391	4 928 535,84	4 385 737,37	4 928 535,84	4 385 737,37			
392	4 928 531,34	4 385 737,09	4 928 531,34	4 385 737,09			
393	4 928 528,58	4 385 735,49	4 928 528,58	4 385 735,49			
н451У	—	—	4 928 511,22	4 385 720,84			
386	4 928 511,62	4 385 720,62	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	—	—	4 928 530,61	4 385 708,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н454У	—	4 928 531,43	4 385 709,54				
н453У	—	4 928 543,71	4 385 732,05				
384	4 928 531,09	4 385 708,99	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
390	391	3,19	—	согласовано
391	392	4,51		
392	393	3,19		
393	н451У	22,72		
н451У	н449У	22,73		
н449У	н454У	0,99		
н454У	н453У	25,64		
н453У	390	6,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Бодрость тер. ТСН, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(481)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	468,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	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 91:01:003007:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:154 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
394	4 928 519,79	4 385 657,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	4 928 519,93	4 385 656,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н456У	—	—	4 928 536,93	4 385 645,92			
377	4 928 540,49	4 385 643,59	—	—		0,10	
н441У	—	—	4 928 540,81	4 385 643,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н440У	—	—	4 928 544,65	4 385 665,73			
376	4 928 546,48	4 385 675,66	—	—		0,10	
н439У	—	—	4 928 547,02	4 385 676,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н438У	—	—	4 928 544,57	4 385 678,78			
375	4 928 543,46	4 385 678,20	—	—		0,10	
394	4 928 519,79	4 385 657,27	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455У	н456У	20,24	—	согласовано
н456У	н441У	4,54		
н441У	н440У	22,49		
н440У	н439У	11,27		
н439У	н438У	3,18		
н438У	н455У	32,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Батальная (ТСН Бодрость тер. ТСН) ул, уч 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(436)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	435,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 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		91:01:003007:154 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:181		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395	4 928 507,76	4 385 647,02	4 928 507,76	4 385 647,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н457У	—	—	4 928 532,99	4 385 630,24		0,10	
396	4 928 533,79	4 385 629,71	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н458У	—	—	4 928 536,48	4 385 628,09			
н442У	—	—	4 928 543,27	4 385 643,04			
н441У	—	—	4 928 540,81	4 385 643,57			
н456У	—	—	4 928 536,93	4 385 645,92			
н455У	—	—	4 928 519,93	4 385 656,90			
377	4 928 540,49	4 385 643,59	—	—		0,10	
394	4 928 519,79	4 385 657,27	—	—			
395	4 928 507,76	4 385 647,02	4 928 507,76	4 385 647,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
395	н457У	30,30	—	согласовано
н457У	н458У	4,10		
н458У	н442У	16,42		
н442У	н441У	2,52		
н441У	н456У	4,54		
н456У	н455У	20,24		
н455У	395	15,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Бодрость тер. ТСН, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{469} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	427,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
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 91:01:003007:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:42 :

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
397	4 928 495,96	4 385 637,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н459У	—	—	4 928 495,94	4 385 636,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
398	4 928 522,18	4 385 619,74	—	—		0,10	
н460У	—	—	4 928 522,59	4 385 619,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
396	4 928 533,79	4 385 629,71	—	—		0,10	
н457У	—	—	4 928 532,99	4 385 630,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
395	4 928 507,76	4 385 647,02	4 928 507,76	4 385 647,02		0,10	
397	4 928 495,96	4 385 637,29	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:42 :

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
н459У	н460У	31,90	—	согласовано
н460У	н457У	15,00		
н457У	395	30,30		
395	н459У	15,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Бодрость тер. ТСН, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{461} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	461,00
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					91:01:003007:42		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:216		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
399	4 928 511,46	4 385 608,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н461У	—	—	4 928 511,96	4 385 608,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н462У	—	—	4 928 530,03	4 385 595,40			
400	4 928 531,04	4 385 593,46	—	—		0,10	
401	4 928 533,50	4 385 591,57	—	—			
н463У	—	—	4 928 539,14	4 385 593,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н464У	—	—	4 928 546,30	4 385 622,03			
402	4 928 537,93	4 385 588,19	—	—		0,10	
403	4 928 543,62	4 385 623,80	4 928 543,62	4 385 623,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
404	4 928 539,17	4 385 626,47	4 928 539,17	4 385 626,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	—	—	4 928 536,48	4 385 628,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н457У	—	—	4 928 532,99	4 385 630,24			
396	4 928 533,79	4 385 629,71	—	—		0,10	
н460У	—	—	4 928 522,59	4 385 619,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
398	4 928 522,18	4 385 619,74	—	—		0,10	
399	4 928 511,46	4 385 608,43	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н461У	н462У	22,26	—	согласовано
н462У	н463У	9,23		
н463У	н464У	29,04		
н464У	403	3,21		
403	404	5,19		
404	н458У	3,14		
н458У	н457У	4,10		
н457У	н460У	15,00		
н460У	н461У	15,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Бодрость тер. ТСН, уч 66
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	712 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{712} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	712,00
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	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 91:01:003007:216 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:8 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
405	4 928 493,78	4 385 601,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
406	4 928 515,67	4 385 585,87	—	—			
н465У	—	—	4 928 520,89	4 385 581,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
407	4 928 521,59	4 385 581,33	—	—		0,10	
400	4 928 531,04	4 385 593,46	—	—			
н462У	—	—	4 928 530,03	4 385 595,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н461У	—	—	4 928 511,96	4 385 608,40			—
399	4 928 511,46	4 385 608,43	—	—		0,10	
408	4 928 506,44	4 385 612,26	4 928 506,44	4 385 612,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н466У	—	—	4 928 505,83	4 385 611,60			
н467У	—	—	4 928 493,56	4 385 601,27			
н468У	—	—	4 928 515,53	4 385 585,76			
405	4 928 493,78	4 385 601,63	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:8 :

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
н465У	н462У	16,39	—	согласовано
н462У	н461У	22,26		
н461У	408	6,74		
408	н466У	0,90		
н466У	н467У	16,04		

1	2	3	4	5
н467У	н468У	26,89	—	согласовано
н468У	н465У	6,66	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:8 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Бодрость тер. ТСН, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{511} = 8$
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	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 91:01:003007:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:376 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 928 524,35	4 385 579,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н469У	—	—	4 928 524,35	4 385 579,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н470У	—	—	4 928 526,02	4 385 577,86			
н471У	—	—	4 928 530,94	4 385 575,12			
410	4 928 535,10	4 385 570,59	—	—		0,10	
402	4 928 537,93	4 385 588,19	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н472У	—	—	4 928 538,20	4 385 590,30			
н463У	—	—	4 928 539,14	4 385 593,89			
401	4 928 533,50	4 385 591,57	—	—		0,10	
н462У	—	—	4 928 530,03	4 385 595,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н465У	—	—	4 928 520,89	4 385 581,80			
400	4 928 531,04	4 385 593,46	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
407	4 928 521,59	4 385 581,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	4 928 524,35	4 385 579,33	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:376 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н469У	н470У	2,17	—	согласовано
н470У	н471У	5,63		
н471У	н472У	16,83		
н472У	н463У	3,71		
н463У	н462У	9,23		
н462У	н465У	16,39		
н465У	н469У	4,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:376 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Бодрость тер. ТСН, уч 1-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	199 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{199} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	199,00
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 91:01:003007:376 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:65 :

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
411	4 928 502,44	4 385 571,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
412	4 928 504,94	4 385 569,54	—	—			—
413	4 928 507,50	4 385 567,28	—	—			
414	4 928 508,18	4 385 566,38	—	—			
н473У	—	—	4 928 512,29	4 385 562,10			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	—	—	4 928 524,35	4 385 579,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
415	4 928 512,80	4 385 562,99	—	—		0,10	
409	4 928 524,35	4 385 579,33	—	—			
416	4 928 521,59	4 385 581,32	—	—			
н465У	—	—	4 928 520,89	4 385 581,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
406	4 928 515,67	4 385 585,87	—	—		0,10	
н468У	—	—	4 928 515,53	4 385 585,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н474У	—	—	4 928 502,03	4 385 569,02			
411	4 928 502,44	4 385 571,26	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:65 :

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
н473У	н469У	20,97	—	согласовано
н469У	н465У	4,30		
н465У	н468У	6,66		
н468У	н474У	21,51		
н474У	н473У	12,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:65 :

№ 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, ТСН Бодрость тер. ТСН, уч 2А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	247 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{247} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	239,00
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 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		91:01:003007:65 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:390		:
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
417	4 928 477,51	4 385 587,42	4 928 477,51	4 385 587,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н475У	—	—	4 928 484,12	4 385 583,03			—
н476У	—	—	4 928 483,41	4 385 581,57			
н474У	—	—	4 928 502,03	4 385 569,02			
н468У	—	—	4 928 515,53	4 385 585,76			
418	4 928 502,13	4 385 570,90	—	—	0,10	Нет закрепления	
411	4 928 502,44	4 385 571,26	—	—			
419	4 928 515,61	4 385 585,90	—	—			
405	4 928 493,78	4 385 601,63	—	—			
н467У	—	—	4 928 493,56	4 385 601,27			
417	4 928 477,51	4 385 587,42	4 928 477,51	4 385 587,42	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:390 :

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
417	н475У	7,93	—	согласовано
н475У	н476У	1,62		
н476У	н474У	22,45		
н474У	н468У	21,51		
н468У	н467У	26,89		
н467У	417	21,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Предместная (ТСН Бодрость тер. ТСН) ул, уч 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{617} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	579,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
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)

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 91:01:003007:390 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:36 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
420	4 928 456,31	4 385 602,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н477У	—	—	4 928 456,07	4 385 602,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
417	4 928 477,51	4 385 587,42	4 928 477,51	4 385 587,42			—
н467У	—	—	4 928 493,56	4 385 601,27		0,10	Нет закрепления
405	4 928 493,78	4 385 601,63	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
421	4 928 471,82	4 385 615,46	4 928 471,82	4 385 615,46			Нет закрепления
420	4 928 456,31	4 385 602,51	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:36 :

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
н477У	417	26,06	—	согласовано
417	н467У	21,20		
н467У	421	25,96		
421	н477У	20,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, Предместная (ТСН Бодрость) ул, зу 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	523 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{523} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	523,00
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 91:01:003007:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:37 :
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
421	4 928 471,82	4 385 615,46	4 928 471,82	4 385 615,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н467У	—	—	4 928 493,56	4 385 601,27			
405	4 928 493,78	4 385 601,63	—	—		0,10	Нет закрепления
н466У	—	—	4 928 505,83	4 385 611,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
408	4 928 506,44	4 385 612,26	4 928 506,44	4 385 612,26			
н478У	—	—	4 928 484,06	4 385 626,52			
422	4 928 483,60	4 385 626,81	—	—			
421	4 928 471,82	4 385 615,46	4 928 471,82	4 385 615,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:37 :

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
421	н467У	25,96	—	согласовано
н467У	н466У	16,04		
н466У	408	0,90		
408	н478У	26,54		
н478У	421	16,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Бодрость тер. ТСН, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{423} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
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 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 91:01:003007:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:55 :
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
н461У	—	—	4 928 511,96	4 385 608,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н460У	—	—	4 928 522,59	4 385 619,43		0,10	
398	4 928 522,18	4 385 619,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н459У	—	—	4 928 495,94	4 385 636,97		0,10	
397	4 928 495,96	4 385 637,29	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
422	4 928 483,60	4 385 626,81	—	—		0,10	
н478У	—	—	4 928 484,06	4 385 626,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
408	4 928 506,44	4 385 612,26	4 928 506,44	4 385 612,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	—	—	4 928 511,96	4 385 608,40	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 91:01:003007:55 :

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
н461У	н460У	15,32	—	согласовано
н460У	н459У	31,90		
н459У	н478У	15,82		
н478У	408	26,54		
408	н461У	6,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:55 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Бодрость тер. ТСН, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$490 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(490)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	446,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
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 91:01:003007:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:53 :

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	
423	4 928 458,10	4 385 642,75	4 928 458,10	4 385 642,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
424	4 928 480,12	4 385 628,46	—	—		0,10		
н479У	—	—	4 928 480,17	4 385 628,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н423У	—	—	4 928 491,42	4 385 638,61				
360	4 928 491,29	4 385 638,78	—	—		0,10		Угол здания (сооружения)
359	4 928 470,00	4 385 653,30	—	—				
н427У	—	—	4 928 470,01	4 385 653,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—

1	2	3	4	5	6	7	8
423	4 928 458,10	4 385 642,75	4 928 458,10	4 385 642,75	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 91:01:003007:53 :

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
423	н479У	26,35	—	согласовано
н479У	н423У	15,23		
н423У	н427У	25,86		
н427У	423	15,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299053, Российская Федерация, Севастополь, Батальная (ТСН Бодрость тер. ТСН) ул, 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	$392 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{392} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	392,00
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

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 91:01:003007:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:122 :

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	
425	4 928 437,80	4 385 657,19	4 928 437,80	4 385 657,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
423	4 928 458,10	4 385 642,75	4 928 458,10	4 385 642,75				
н427У	—	—	4 928 470,01	4 385 653,12				
н426У	—	—	4 928 470,17	4 385 653,26				
359	4 928 470,00	4 385 653,30	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)	
364	4 928 449,68	4 385 667,95	—	—			Угол забора (изгороди, ограды)	
н428У	—	—	4 928 449,48	4 385 667,85		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
425	4 928 437,80	4 385 657,19	4 928 437,80	4 385 657,19				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:122 :

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
425	423	24,91	—	согласовано
423	н427У	15,79		
н427У	н426У	0,21		
н426У	н428У	25,32		
н428У	425	15,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Осадная (ТСН Бодрость тер. ТСН) ул, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{389} = 7$
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	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 91:01:003007:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:48 :
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
355	4 928 446,55	4 385 632,51	4 928 446,55	4 385 632,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
354	4 928 468,17	4 385 617,53	—	—		0,10	
н420У	—	—	4 928 468,29	4 385 617,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н479У	—	—	4 928 480,17	4 385 628,35		0,10	
424	4 928 480,12	4 385 628,46	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
423	4 928 458,10	4 385 642,75	4 928 458,10	4 385 642,75			
355	4 928 446,55	4 385 632,51	4 928 446,55	4 385 632,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:48 :

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
355	н420У	26,43	—	согласовано
н420У	н479У	16,10		
н479У	423	26,35		
423	355	15,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299040, Российская Федерация, Севастополь, Батальная (ТСН Бодрость тер. ТСН) ул, 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	404 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{404} = 7$
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	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 91:01:003007:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:151 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
426	4 928 557,69	4 385 476,30	4 928 557,69	4 385 476,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак
427	4 928 580,36	4 385 461,52	4 928 580,36	4 385 461,52			
428	4 928 590,42	4 385 474,20	4 928 590,42	4 385 474,20			
429	4 928 592,29	4 385 476,56	4 928 592,29	4 385 476,56			
430	4 928 571,56	4 385 496,14	4 928 571,56	4 385 496,14			
431	4 928 569,82	4 385 493,65	4 928 569,82	4 385 493,65			
н480У	—	—	4 928 564,21	4 385 485,63			—
426	4 928 557,69	4 385 476,30	4 928 557,69	4 385 476,30			долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
426	427	27,06	—	согласовано
427	428	16,19		
428	429	3,01		
429	430	28,52		

1	2	3	4	5
430	431	3,04	—	согласовано
431	н480У	9,79		
н480У	426	11,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Предместная ул, уч 12
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 (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	малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов) (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:003007:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:29 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
432	4 928 598,93	4 385 485,63	4 928 598,93	4 385 485,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует	
433	4 928 617,91	4 385 468,02	4 928 617,91	4 385 468,02				
434	4 928 621,86	4 385 490,05	4 928 621,86	4 385 490,05				
435	4 928 622,97	4 385 496,21	4 928 622,97	4 385 496,21				
436	4 928 629,77	4 385 534,09	4 928 629,77	4 385 534,09				
437	4 928 618,25	4 385 536,31	4 928 618,25	4 385 536,31				
438	4 928 615,40	4 385 527,64	4 928 615,40	4 385 527,64				
н481У	—	—	4 928 612,21	4 385 517,95				
439	4 928 609,73	4 385 510,42	4 928 609,73	4 385 510,42				
440	4 928 607,95	4 385 504,99	4 928 607,95	4 385 504,99				
441	4 928 607,18	4 385 502,63	4 928 607,18	4 385 502,63				
442	—	—	4 928 601,54	4 385 491,02				закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
432	4 928 598,93	4 385 485,63	4 928 598,93	4 385 485,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
432	433	25,89	—	согласовано
433	434	22,38		
434	435	6,26		
435	436	38,49		
436	437	11,73		
437	438	9,13		
438	н481У	10,20		
н481У	439	7,93		
439	440	5,71		
440	441	2,48		
441	442	12,91		
442	432	5,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Тюменский (СНТ Степной Фазан тер. СНТ) пер, уч 20
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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
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 индивидуального жилищного строительства" (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:003007:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:421 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442	4 928 601,54	4 385 491,02	4 928 601,54	4 385 491,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
441	4 928 607,18	4 385 502,63	4 928 607,18	4 385 502,63			закрепление отсутствует
н482У	—	—	4 928 607,95	4 385 504,99			—

1	2	3	4	5	6	7	8
И483У	—	—	4 928 609,73	4 385 510,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
443	4 928 612,21	4 385 517,95	4 928 612,21	4 385 517,95			
444	4 928 604,40	4 385 523,45	4 928 604,40	4 385 523,45			
445	4 928 605,21	4 385 524,61	4 928 605,21	4 385 524,61			
446	4 928 601,09	4 385 527,49	4 928 601,09	4 385 527,49			
447	4 928 601,59	4 385 528,20	4 928 601,59	4 385 528,20			
448	4 928 597,47	4 385 531,08	4 928 597,47	4 385 531,08			
449	4 928 597,97	4 385 531,80	4 928 597,97	4 385 531,80			
450	4 928 593,85	4 385 534,68	4 928 593,85	4 385 534,68			
451	4 928 594,35	4 385 535,39	4 928 594,35	4 385 535,39			
452	4 928 590,23	4 385 538,27	4 928 590,23	4 385 538,27			
453	4 928 590,73	4 385 538,98	4 928 590,73	4 385 538,98			
454	4 928 583,74	4 385 543,87	4 928 583,74	4 385 543,87			
455	4 928 579,58	4 385 537,67	4 928 579,58	4 385 537,67			
456	4 928 586,51	4 385 532,94	4 928 586,51	4 385 532,94			
457	4 928 585,27	4 385 531,16	4 928 585,27	4 385 531,16			
458	4 928 589,36	4 385 528,30	4 928 589,36	4 385 528,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
459	4 928 593,50	4 385 525,40	4 928 593,50	4 385 525,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
460	4 928 592,93	4 385 524,58	4 928 592,93	4 385 524,58			
461	4 928 597,05	4 385 521,70	4 928 597,05	4 385 521,70			
462	4 928 601,17	4 385 518,83	4 928 601,17	4 385 518,83			
463	4 928 606,43	4 385 515,14	4 928 606,43	4 385 515,14			
464	4 928 604,02	4 385 504,86	4 928 604,02	4 385 504,86			
465	4 928 603,34	4 385 501,96	4 928 603,34	4 385 501,96			
466	4 928 597,66	4 385 493,83	4 928 597,66	4 385 493,83			
442	4 928 601,54	4 385 491,02	4 928 601,54	4 385 491,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:421 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
442	441	12,91	—	согласовано
441	н482У	2,48		
н482У	н483У	5,71		
н483У	443	7,93		
443	444	9,55		
444	445	1,41		
445	446	5,03		
446	447	0,87		
447	448	5,03		
448	449	0,88		
449	450	5,03		
450	451	0,87		

1	2	3	4	5
451	452	5,03	—	согласовано
452	453	0,87		
453	454	8,53		
454	455	7,47		
455	456	8,39		
456	457	2,17		
457	458	4,99		
458	459	5,05		
459	460	1,00		
460	461	5,03		
461	462	5,02		
462	463	6,43		
463	464	10,56		
464	465	2,98		
465	466	9,92		
466	442	4,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Тюменский пер, уч 18е
1.1.	Сведения о 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	$371 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(371,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	371,00
5.	Оценка расхождения P 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 индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:003007:421 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:690 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 928 631,02	4 385 533,85	4 928 631,02	4 385 533,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
468	4 928 631,87	4 385 538,56	4 928 631,87	4 385 538,56			
469	4 928 635,53	4 385 558,82	4 928 635,53	4 385 558,82			долговременный межевой знак
470	4 928 624,33	4 385 573,26	4 928 624,33	4 385 573,26			—
471	4 928 614,59	4 385 556,45	4 928 614,59	4 385 556,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
472	4 928 604,10	4 385 539,03	4 928 604,10	4 385 539,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
473	—	—	4 928 607,07	4 385 536,03			
н484У	—	—	4 928 610,65	4 385 532,42			
438	4 928 615,40	4 385 527,64	4 928 615,40	4 385 527,64			закрепление отсутствует
437	4 928 618,25	4 385 536,31	4 928 618,25	4 385 536,31			
436	4 928 629,77	4 385 534,09	4 928 629,77	4 385 534,09			
467	4 928 631,02	4 385 533,85	4 928 631,02	4 385 533,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:690 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
467	468	4,79	—	согласовано
468	469	20,59		
469	470	18,27		
470	471	19,43		
471	472	20,33		
472	473	4,22		
473	н484У	5,08		
н484У	438	6,74		
438	437	9,13		
437	436	11,73		
436	467	1,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:690 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Тюменский пер., уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	747 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(747,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	747,00
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	Малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов) (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:003007:690 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:422 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
447	4 928 601,59	4 385 528,20	4 928 601,59	4 385 528,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
473	4 928 607,07	4 385 536,03	4 928 607,07	4 385 536,03			
н485У	—	—	4 928 604,10	4 385 539,03			
474	4 928 603,48	4 385 539,65	4 928 603,48	4 385 539,65			
449	4 928 597,97	4 385 531,80	4 928 597,97	4 385 531,80			
448	4 928 597,47	4 385 531,08	4 928 597,47	4 385 531,08			
447	4 928 601,59	4 385 528,20	4 928 601,59	4 385 528,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:422 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
447	473	9,56	—	согласовано
473	н485У	4,22		
н485У	474	0,88		
474	449	9,59		
449	448	0,88		
448	447	5,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:003007:422
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Тюменский пер, уч 186
1.1.	Сведения о 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	50 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(50,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50,00
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 индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:003007:422
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:691		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 928 604,10	4 385 539,03	4 928 604,10	4 385 539,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
471	4 928 614,59	4 385 556,45	4 928 614,59	4 385 556,45			
475	4 928 602,50	4 385 568,97	4 928 602,50	4 385 568,97			
476	4 928 600,44	4 385 571,11	4 928 600,44	4 385 571,11			
477	4 928 590,02	4 385 553,23	4 928 590,02	4 385 553,23			
478	4 928 592,08	4 385 551,14	4 928 592,08	4 385 551,14			
н486У	—	—	4 928 594,24	4 385 548,96			
н487У	—	—	4 928 596,27	4 385 546,91			
н488У	—	—	4 928 599,86	4 385 543,29			
н489У	—	—	4 928 603,48	4 385 539,65			
472	4 928 604,10	4 385 539,03	4 928 604,10	4 385 539,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:691 :

Обозначение части границ		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	471	20,33	—	согласовано
471	475	17,40		
475	476	2,97		
476	477	20,69		
477	478	2,93		
478	н486У	3,07		
н486У	н487У	2,89		
н487У	н488У	5,10		
н488У	н489У	5,13		
н489У	472	0,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Тюменский пер., уч 16а
1.1.	Сведения о 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 = —

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	Малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов) (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:003007:691 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:146 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
479	4 928 611,41	4 385 589,92	4 928 611,41	4 385 589,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак
480	4 928 613,31	4 385 587,47	4 928 613,31	4 385 587,47			—
н490У	—	—	4 928 624,33	4 385 573,26			—
469	4 928 635,53	4 385 558,82	4 928 635,53	4 385 558,82			долговременный межевой знак
481	4 928 640,94	4 385 588,82	4 928 640,94	4 385 588,82			долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
482	4 928 625,99	4 385 609,21	4 928 625,99	4 385 609,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак
483	4 928 624,13	4 385 611,74	4 928 624,13	4 385 611,74			
479	4 928 611,41	4 385 589,92	4 928 611,41	4 385 589,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
479	480	3,10	—	согласовано
480	н490У	17,98		
н490У	469	18,27		
469	481	30,48		
481	482	25,28		
482	483	3,14		
483	479	25,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Тюменский пер, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$775 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(775,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	775,00

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	малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов) (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:003007:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:60 :

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
484	4 928 593,43	4 385 608,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
485	4 928 567,14	4 385 617,57	4 928 567,14	4 385 617,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
486	4 928 554,54	4 385 582,73	4 928 554,54	4 385 582,73			
487	4 928 567,06	4 385 566,12	4 928 567,06	4 385 566,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	—	—	4 928 578,64	4 385 584,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н492У	—	—	4 928 593,44	4 385 608,48			
484	4 928 593,43	4 385 608,48	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:60 :

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
485	486	37,05	—	согласовано
486	487	20,80		
487	н491У	21,90		
н491У	н492У	28,00		
н492У	485	27,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:60 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, Предместная ул, уч 18-А
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

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 строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:003007:60 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:696 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 928 578,65	4 385 584,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	4 928 591,79	4 385 574,16	4 928 591,79	4 385 574,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
490	4 928 624,84	4 385 630,83	4 928 624,84	4 385 630,83			
491	4 928 612,44	4 385 638,07	4 928 612,44	4 385 638,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
492	4 928 611,40	4 385 635,69	4 928 611,40	4 385 635,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
493	4 928 593,44	4 385 608,48	4 928 593,44	4 385 608,48			
н491У	—	—	4 928 578,64	4 385 584,71			
488	4 928 578,65	4 385 584,71	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:696 :

Обозначение части границ		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	490	65,60	—	согласовано
490	491	14,36		
491	492	2,60		
492	493	32,60		
493	н491У	28,00		
н491У	489	16,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:696 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Предместная ул
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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
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 индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:003007:696 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:265 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
494	4 928 585,56	4 385 672,25	4 928 585,56	4 385 672,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
495	4 928 577,04	4 385 646,95	4 928 577,04	4 385 646,95			
492	4 928 611,40	4 385 635,69	4 928 611,40	4 385 635,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	4 928 612,44	4 385 638,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
496	4 928 622,18	4 385 660,45	4 928 622,18	4 385 660,45			
494	4 928 585,56	4 385 672,25	4 928 585,56	4 385 672,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:265 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
494	495	26,70	—	согласовано
495	492	36,16		
492	н493У	2,60		
н493У	496	24,41		
496	494	38,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:265 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Предместная ул, д 22
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

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 строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:003007:265 :

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
496	4 928 622,18	4 385 660,45	4 928 622,18	4 385 660,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
497	4 928 630,61	4 385 685,05	4 928 630,61	4 385 685,05			
н494У	—	—	4 928 632,08	4 385 689,48			
498	4 928 636,52	4 385 702,91	4 928 636,52	4 385 702,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
499	4 928 638,78	4 385 709,73	4 928 638,78	4 385 709,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
500	4 928 641,69	4 385 718,72	4 928 641,69	4 385 718,72			
501	4 928 605,10	4 385 730,40	4 928 605,10	4 385 730,40			
502	4 928 602,16	4 385 721,53	4 928 602,16	4 385 721,53			
503	4 928 600,00	4 385 715,00	4 928 600,00	4 385 715,00			
504	4 928 593,98	4 385 696,85	4 928 593,98	4 385 696,85			
494	4 928 585,56	4 385 672,25	4 928 585,56	4 385 672,25			
496	4 928 622,18	4 385 660,45	4 928 622,18	4 385 660,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:413 :

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
496	497	26,00	—	согласовано
497	н494У	4,67		
н494У	498	14,14		
498	499	7,18		
499	500	9,45		
500	501	38,41		
501	502	9,34		
502	503	6,88		
503	504	19,12		
504	494	26,00		
494	496	38,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:413 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Предместная ул, уч 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 362 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 362,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 362,00
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 индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:003007:413 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:468		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
505	4 928 211,96	4 385 631,41	4 928 211,96	4 385 631,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
506	4 928 214,16	4 385 633,74	4 928 214,16	4 385 633,74			
507	4 928 230,27	4 385 658,29	4 928 230,27	4 385 658,29			
508	4 928 217,61	4 385 666,65	4 928 217,61	4 385 666,65			
509	4 928 199,74	4 385 643,03	4 928 199,74	4 385 643,03			
510	4 928 199,05	4 385 643,47	4 928 199,05	4 385 643,47			
511	4 928 194,33	4 385 646,50	4 928 194,33	4 385 646,50			
512	4 928 192,08	4 385 643,05	4 928 192,08	4 385 643,05			
н495У	—	—	4 928 196,36	4 385 640,44			
513	4 928 199,48	4 385 638,54	4 928 199,48	4 385 638,54			
505	4 928 211,96	4 385 631,41	4 928 211,96	4 385 631,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:468 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
505	506	3,20	—	согласовано
506	507	29,36		
507	508	15,17		
508	509	29,62		
509	510	0,82		
510	511	5,61		
511	512	4,12		
512	н495У	5,01		
н495У	513	3,65		
513	505	14,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:468 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Предместная ул, уч 73б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(562,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	562,00
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 индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:003007:468 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:733 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
507	4 928 230,27	4 385 658,29	4 928 230,27	4 385 658,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
514	4 928 239,35	4 385 672,65	4 928 239,35	4 385 672,65			
515	4 928 215,05	4 385 688,52	4 928 215,05	4 385 688,52			
516	4 928 203,81	4 385 675,76	4 928 203,81	4 385 675,76			
н496У	—	—	4 928 217,61	4 385 666,65			
507	4 928 230,27	4 385 658,29	4 928 230,27	4 385 658,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:733 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
507	514	16,99	—	согласовано
514	515	29,02		
515	516	17,00		
516	н496У	16,54		
н496У	507	15,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:733 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о вн.тер.г, Предместная ул, уч 73/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(514,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	514,00
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 жилищного строительства (код 2.1)
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 91:01:003007:733 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:734 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514	4 928 239,35	4 385 672,65	4 928 239,35	4 385 672,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
517	—	—	4 928 248,83	4 385 687,61			
н497У	—	—	4 928 226,73	4 385 701,80			
518	4 928 248,82	4 385 687,62	—	—		0,10	
519	4 928 226,72	4 385 701,78	—	—			
515	4 928 215,05	4 385 688,52	4 928 215,05	4 385 688,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
514	4 928 239,35	4 385 672,65	4 928 239,35	4 385 672,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:734 :

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

1	2	3	4	5
514	517	17,71	—	согласовано
517	н497У	26,26		
н497У	515	17,69		
515	514	29,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:734 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о вн.тер.г, Предместная ул, уч 73/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	487 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(487,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	486,00
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 индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:003007:734 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:370 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 928 324,06	4 385 665,81	4 928 324,06	4 385 665,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н498У	—	—	4 928 313,19	4 385 649,01			—
521	4 928 302,33	4 385 632,22	4 928 302,33	4 385 632,22			Закрепление отсутствует
522	4 928 314,78	4 385 623,91	4 928 314,78	4 385 623,91			
523	4 928 325,23	4 385 640,58	—	—		0,10	
524	4 928 325,67	4 385 640,69	4 928 325,67	4 385 640,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
525	4 928 336,54	4 385 657,49	4 928 336,54	4 385 657,49			Закрепление отсутствует
520	4 928 324,06	4 385 665,81	4 928 324,06	4 385 665,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:370 :

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
520	н498У	20,01	—	согласовано
н498У	521	20,00		
521	522	14,97		
522	524	20,00		

1	2	3	4	5
524	525	20,01	—	согласовано
525	520	15,00	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:370 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о вн.тер.г, Предместная ул, уч 57а
1.1.	Сведения о 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 (Ркад), м ²	596,00
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	Индивидуальное жилищное строительство (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:003007:370 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:127 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
526	4 928 331,56	4 385 613,01	4 928 331,56	4 385 613,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
527	4 928 342,44	4 385 629,81	4 928 342,44	4 385 629,81					
524	—	—	4 928 325,67	4 385 640,69		0,10	Закрепление отсутствует		
523	4 928 325,23	4 385 640,58	—	—					
522	4 928 314,78	4 385 623,91	4 928 314,78	4 385 623,91				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
526	4 928 331,56	4 385 613,01	4 928 331,56	4 385 613,01					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
526	527	20,02	—	согласовано
527	524	19,99		
524	522	20,00		
522	526	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:127 :

№ 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., Предместная ул, з/у 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \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	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:003007:127 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:201 :
 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
528	4 928 325,67	4 385 640,69	4 928 325,67	4 385 640,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
527	4 928 342,44	4 385 629,81	4 928 342,44	4 385 629,81			—
н499У	—	—	4 928 347,96	4 385 638,33			
529	4 928 353,32	4 385 646,59	4 928 353,32	4 385 646,59			Закрепление отсутствует
525	4 928 336,54	4 385 657,49	4 928 336,54	4 385 657,49			
528	4 928 325,67	4 385 640,69	4 928 325,67	4 385 640,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:201 :

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	527	19,99	—	согласовано
527	н499У	10,15		
н499У	529	9,85		
529	525	20,01		
525	528	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:201 :

№ 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, Предместная ул, 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	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	2.1. "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:003007:201 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:202 :
 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
527	4 928 342,44	4 385 629,81	4 928 342,44	4 385 629,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
530	4 928 359,22	4 385 618,91	4 928 359,22	4 385 618,91			
531	4 928 370,09	4 385 635,70	4 928 370,09	4 385 635,70			
529	4 928 353,32	4 385 646,59	4 928 353,32	4 385 646,59			
н499У	—	—	4 928 347,96	4 385 638,33			
527	4 928 342,44	4 385 629,81	4 928 342,44	4 385 629,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:202 :

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
527	530	20,01	—	согласовано
530	531	20,00		
531	529	20,00		
529	н499У	9,85		
н499У	527	10,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:202 :

№ 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, Предместная ул, уч 51
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	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:003007:202 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:148 :
 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
532	4 928 411,28	4 385 561,25	4 928 411,28	4 385 561,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
533	4 928 422,14	4 385 578,06	4 928 422,14	4 385 578,06			
н500У	—	—	4 928 419,64	4 385 579,68			—
н501У	—	—	4 928 416,26	4 385 581,88			—
534	4 928 405,37	4 385 588,94	4 928 405,37	4 385 588,94			Закрепление отсутствует
535	4 928 394,49	4 385 572,13	4 928 394,49	4 385 572,13			
532	4 928 411,28	4 385 561,25	4 928 411,28	4 385 561,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:148 :

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
532	533	20,01	—	согласовано
533	н500У	2,98		
н500У	н501У	4,03		
н501У	534	12,98		
534	535	20,02		
535	532	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Предместная ул, уч 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± 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	малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство: размещение дачных домов и садовых домов)"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:003007:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:19 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
536	4 928 330,87	4 385 575,09	4 928 330,87	4 385 575,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
537	4 928 347,66	4 385 564,22	4 928 347,66	4 385 564,22			
538	4 928 358,54	4 385 581,02	4 928 358,54	4 385 581,02			
539	4 928 341,74	4 385 591,89	4 928 341,74	4 385 591,89			
540	—	—	4 928 334,50	4 385 580,71			
541	—	—	4 928 331,61	4 385 576,23			
536	4 928 330,87	4 385 575,09	4 928 330,87	4 385 575,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
536	537	20,00	—	согласовано
537	538	20,02		
538	539	20,01		
539	540	13,32		
540	541	5,33		
541	536	1,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:003007:19
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Второй обороны ул, д 62
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	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:003007:19
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:34 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
542	4 928 286,42	4 385 580,05	4 928 286,42	4 385 580,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
543	4 928 303,22	4 385 569,17	4 928 303,22	4 385 569,17			
544	4 928 314,08	4 385 585,97	4 928 314,08	4 385 585,97			Закрепление отсутствует
545	4 928 297,29	4 385 596,84	4 928 297,29	4 385 596,84			
546	—	—	4 928 294,66	4 385 592,79			Нет закрепления
542	4 928 286,42	4 385 580,05	4 928 286,42	4 385 580,05			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
542	543	20,02	—	согласовано
543	544	20,00		
544	545	20,00		
545	546	4,83		
546	542	15,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:34 :

№ 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, Второй обороны ул, д 66
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	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:003007:34 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:309 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
547	4 928 309,17	4 385 615,21	4 928 309,17	4 385 615,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
548	4 928 296,59	4 385 623,36	4 928 296,59	4 385 623,36				
549	4 928 295,57	4 385 621,78	4 928 295,57	4 385 621,78				
550	4 928 284,71	4 385 604,99	4 928 284,71	4 385 604,99				
551	4 928 282,13	4 385 601,01	—	—		0,10		
н502У	—	—	4 928 282,21	4 385 600,83		—		
546	4 928 294,66	4 385 592,79	4 928 294,66	4 385 592,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Нет закрепления
545	4 928 297,29	4 385 596,84	4 928 297,29	4 385 596,84				Закрепление отсутствует
552	4 928 308,15	4 385 613,64	4 928 308,15	4 385 613,64				Нет закрепления
547	4 928 309,17	4 385 615,21	4 928 309,17	4 385 615,21				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:309 :

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

1	2	3	4	5
547	548	14,99	—	согласовано
548	549	1,88		
549	550	20,00		
550	н502У	4,85		
н502У	546	14,82		
546	545	4,83		
545	552	20,00		
552	547	1,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:309 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Второй обороны ул, уч 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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 индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
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 91:01:003007:309 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:166 :

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
553	4 928 257,05	4 385 599,08	4 928 257,05	4 385 599,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н503У	—	—	4 928 274,01	4 385 587,92		0,10	
554	4 928 274,17	4 385 587,81	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н502У	—	—	4 928 282,21	4 385 600,83		0,10	Нет закрепления
551	4 928 282,13	4 385 601,01	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
550	4 928 284,71	4 385 604,99	4 928 284,71	4 385 604,99		—	
555	4 928 267,91	4 385 615,86	4 928 267,91	4 385 615,86		—	—
553	4 928 257,05	4 385 599,08	4 928 257,05	4 385 599,08		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:166 :

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
553	н503У	20,30	—	согласовано
н503У	н502У	15,29		
н502У	550	4,85		
550	555	20,01		
555	553	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:166 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, Второй обороны ул, 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	$405 \pm 7,00$
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	405,00
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 жилищного строительства
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 91:01:003007:166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:103 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
556	4 928 421,58	4 385 512,77	4 928 421,58	4 385 512,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
557	4 928 438,38	4 385 501,91	4 928 438,38	4 385 501,91				
558	4 928 455,17	4 385 491,05	4 928 455,17	4 385 491,05				
559	—	—	4 928 455,50	4 385 491,55				Нет закрепления
н504У	—	—	4 928 460,77	4 385 499,69				—
560	4 928 466,04	4 385 507,84	4 928 466,04	4 385 507,84				
561	4 928 432,45	4 385 529,57	4 928 432,45	4 385 529,57				
556	4 928 421,58	4 385 512,77	4 928 421,58	4 385 512,77				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
556	557	20,00	—	согласовано
557	558	20,00		
558	559	0,60		
559	н504У	9,70		
н504У	560	9,71		
560	561	40,01		
561	556	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Предместная ул, уч 40
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	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:003007:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:116 :

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
566	4 928 652,28	4 385 799,38	4 928 652,28	4 385 799,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
567	4 928 652,90	4 385 803,40	4 928 652,90	4 385 803,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
568	4 928 653,70	4 385 808,49	4 928 653,70	4 385 808,49			
569	4 928 625,48	4 385 824,97	4 928 625,48	4 385 824,97			
570	4 928 617,35	4 385 830,72	4 928 617,35	4 385 830,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
571	4 928 614,64	4 385 833,30	4 928 614,64	4 385 833,30			
572	4 928 607,92	4 385 840,36	4 928 607,92	4 385 840,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
573	4 928 604,11	4 385 844,33	4 928 604,11	4 385 844,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
574	4 928 599,30	4 385 848,42	4 928 599,30	4 385 848,42			
575	4 928 592,37	4 385 857,28	4 928 592,37	4 385 857,28			
576	4 928 591,22	4 385 859,95	4 928 591,22	4 385 859,95			
577	4 928 591,40	4 385 860,18	4 928 591,40	4 385 860,18			
н36У	—	—	4 928 593,97	4 385 876,54			
н35У	—	—	4 928 596,07	4 385 876,34			
н38У	—	—	4 928 600,79	4 385 907,63			
н40У	—	—	4 928 599,09	4 385 907,87			
н39У	—	—	4 928 601,35	4 385 923,55			
578	4 928 595,03	4 385 859,72	—	—			
579	4 928 598,13	4 385 876,26	—	—			
580	4 928 596,61	4 385 876,43	—	—			
581	4 928 601,20	4 385 907,85	—	—			
582	4 928 601,77	4 385 907,78	—	—			
583	4 928 604,31	4 385 923,68	—	—			
584	4 928 606,79	4 385 939,16	—	—			
						0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
585	4 928 607,53	4 385 939,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н41У	—	—	4 928 604,02	4 385 939,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н42У	—	—	4 928 606,54	4 385 955,89			
н44У	—	—	4 928 609,08	4 385 972,37			
586	4 928 612,78	4 385 971,90	—	—			
587	4 928 615,58	4 385 987,88	4 928 615,58	4 385 987,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
588	4 928 629,40	4 385 990,61	—	—		0,10	
н45У	—	—	4 928 632,47	4 385 991,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
589	4 928 653,39	4 385 998,13	4 928 653,39	4 385 998,13			
н292У	—	—	4 928 653,56	4 385 999,53		0,10	
590	4 928 682,55	4 386 005,90	—	—			
591	4 928 685,32	4 386 006,57	—	—			
н291У	—	—	4 928 685,80	4 386 009,63			
592	4 928 686,06	4 386 011,22	4 928 686,06	4 386 011,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
593	4 928 629,95	4 385 993,55	4 928 629,95	4 385 993,55			
594	4 928 615,95	4 385 993,65	4 928 615,95	4 385 993,65			
н119У	—	—	4 928 603,51	4 385 990,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
Н118У	—	—	4 928 594,98	4 385 951,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
Н113У	—	—	4 928 590,40	4 385 921,52			
Н112У	—	—	4 928 591,38	4 385 916,40			
Н111У	—	—	4 928 590,14	4 385 909,20			
Н110У	—	—	4 928 588,60	4 385 904,04			
595	4 928 603,54	4 385 990,63	—	—		0,10	
596	4 928 588,57	4 385 921,54	—	—			
597	4 928 587,70	4 385 921,70	—	—			
598	4 928 585,18	4 385 903,84	—	—			
599	4 928 589,78	4 385 903,01	—	—			
600	4 928 588,14	4 385 889,79	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
Н146У	—	—	4 928 586,76	4 385 888,58			
Н109У	—	—	4 928 584,13	4 385 888,81			
Н106У	—	—	4 928 583,40	4 385 872,41			
601	4 928 583,31	4 385 890,58	—	—			
602	4 928 579,88	4 385 872,77	—	—			
Н105У	—	—	4 928 584,83	4 385 872,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	4 928 581,47	4 385 854,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
603	4 928 577,26	4 385 855,99	—	—		0,10	
604	4 928 566,33	4 385 858,89	4 928 566,33	4 385 858,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
605	4 928 559,35	4 385 862,12	—	—		0,10	
606	4 928 521,13	4 385 879,65	—	—			
н103У	—	—	4 928 520,16	4 385 879,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н102У	—	—	4 928 519,99	4 385 884,48			
607	4 928 521,71	4 385 885,06	—	—		0,10	
608	4 928 520,21	4 385 885,34	—	—			
609	4 928 522,24	4 385 901,33	4 928 522,24	4 385 901,33			
н136У	—	—	4 928 524,23	4 385 917,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н138У	—	—	4 928 526,22	4 385 932,55			
610	4 928 522,69	4 385 901,25	—	—			
611	4 928 524,48	4 385 917,80	—	—			
612	4 928 526,30	4 385 932,91	—	—		0,10	
613	4 928 526,85	4 385 937,78	—	—			
614	4 928 527,67	4 385 947,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
Н139У	—	—	4 928 527,58	4 385 948,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
Н144У	—	—	4 928 529,80	4 385 952,20			
Н143У	—	—	4 928 545,52	4 385 964,48			
Н142У	—	—	4 928 566,95	4 385 974,28			
615	4 928 528,16	4 385 952,74	—	—		0,10	
616	4 928 566,80	4 385 972,54	—	—			
617	4 928 567,23	4 385 977,41	4 928 567,23	4 385 977,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
618	4 928 526,19	4 385 956,65	4 928 526,19	4 385 956,65			
Н152У	—	—	4 928 520,66	4 385 954,12			
Н151У	—	—	4 928 523,60	4 385 943,80			
Н149У	—	—	4 928 520,42	4 385 919,14		0,10	
619	4 928 520,07	4 385 919,26	—	—			
620	4 928 517,41	4 385 903,04	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
Н148У	—	—	4 928 517,50	4 385 902,23			
Н210У	—	—	4 928 516,33	4 385 896,46			
Н209У	—	—	4 928 517,50	4 385 896,22			
Н208У	—	—	4 928 515,54	4 385 886,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
621	4 928 492,89	4 385 907,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
622	4 928 475,38	4 385 910,92	—	—			
н168У	—	—	4 928 473,12	4 385 902,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
623	4 928 472,63	4 385 900,40	—	—		0,10	
н167У	—	—	4 928 472,65	4 385 900,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
624	4 928 559,12	4 385 860,98	4 928 559,12	4 385 860,98			
625	4 928 601,01	4 385 838,70	4 928 601,01	4 385 838,70			
566	4 928 652,28	4 385 799,38	4 928 652,28	4 385 799,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:116 :

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
566	567	4,07	—	согласовано
567	568	5,15		
568	569	32,68		
569	570	9,96		
570	571	3,74		
571	572	9,75		
572	573	5,50		
573	574	6,31		
574	575	11,25		
575	576	2,91		
576	577	0,29		
577	н36У	16,56		
н36У	н35У	2,11		
н35У	н38У	31,64		

1	2	3	4	5
н38У	н40У	1,72		
н40У	н39У	15,84		
н39У	н41У	16,56		
н41У	н42У	16,20		
н42У	н44У	16,67		
н44У	587	16,82		
587	н45У	17,30		
н45У	589	21,90		
589	н292У	1,41		
н292У	н291У	33,79		
н291У	592	1,61		
592	593	58,83		
593	594	14,00		
594	н119У	12,74		
н119У	н118У	40,45		
н118У	н113У	30,18		
н113У	н112У	5,21		
н112У	н111У	7,31		
н111У	н110У	5,38		
н110У	н146У	15,57		
н146У	н109У	2,64		
н109У	н106У	16,42		
н106У	н105У	1,46		
н105У	н104У	17,62		
н104У	604	15,67		
604	н103У	50,65		
н103У	н102У	4,76		
н102У	609	17,00		
609	н136У	15,81		
н136У	н138У	15,67		
н138У	н139У	15,73		
н139У	н144У	4,56		
н144У	н143У	19,95		
н143У	н142У	23,56		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н142У	617	3,14	—	согласовано
617	618	45,99		
618	н152У	6,08		
н152У	н151У	10,73		
н151У	н149У	24,86		
н149У	н148У	17,16		
н148У	н210У	5,89		
н210У	н209У	1,19		
н209У	н208У	9,68		
н208У	н168У	45,11		
н168У	н167У	1,75		
н167У	624	95,02		
624	625	47,45		
625	566	64,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:116 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ДТСН Дергачи-6 тер. тсн, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 936 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 936,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 133,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 197
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 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 91:01:003007:116 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:45 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

91:01:003007:45(1)

н571У	—	—	4 928 520,60	4 385 556,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н572У	—	—	4 928 521,60	4 385 557,98			
н573У	—	—	4 928 530,94	4 385 575,12			
н574У	—	—	4 928 526,02	4 385 577,86			
н575У	—	—	4 928 524,35	4 385 579,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	4 928 512,29	4 385 562,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н571У	—	—	4 928 520,60	4 385 556,50			
91:01:003007:45(2)							
н464У	—	—	4 928 546,30	4 385 622,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н577У	—	—	4 928 551,00	4 385 641,57			
н578У	—	—	4 928 551,98	4 385 647,43			
н579У	—	—	4 928 555,05	4 385 692,14			
н443У	—	—	4 928 548,47	4 385 641,96			
н442У	—	—	4 928 543,27	4 385 643,04			
н458У	—	—	4 928 536,48	4 385 628,09			
н580У	—	—	4 928 539,17	4 385 626,47			
н581У	—	—	4 928 543,62	4 385 623,80			
н464У	—	—	4 928 546,30	4 385 622,03			
91:01:003007:45(3)							
н582У	—	—	4 928 555,19	4 385 694,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н583У	—	—	4 928 560,66	4 385 726,68			
н584У	—	—	4 928 556,15	4 385 729,69			
н585У	—	—	4 928 539,19	4 385 744,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	—	—	4 928 525,57	4 385 753,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н587У	—	—	4 928 512,77	4 385 758,92			
н588У	—	—	4 928 505,04	4 385 757,74			
н589У	—	—	4 928 498,23	4 385 757,40			
н590У	—	—	4 928 497,67	4 385 755,78			
н591У	—	—	4 928 484,55	4 385 745,09			
н592У	—	—	4 928 475,37	4 385 736,04			
н593У	—	—	4 928 463,58	4 385 726,37			
н594У	—	—	4 928 461,05	4 385 724,55			
н595У	—	—	4 928 458,80	4 385 723,24			
н596У	—	—	4 928 455,30	4 385 723,84			
н597У	—	—	4 928 451,76	4 385 725,95			
н598У	—	—	4 928 444,39	4 385 722,97			
н599У	—	—	4 928 430,56	4 385 731,08			
н600У	—	—	4 928 427,22	4 385 727,56			
н601У	—	—	4 928 421,07	4 385 721,41			
н602У	—	—	4 928 415,08	4 385 715,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	—	—	4 928 407,17	4 385 708,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н604У	—	—	4 928 406,88	4 385 708,62			
н605У	—	—	4 928 406,36	4 385 708,11			
н606У	—	—	4 928 400,78	4 385 702,68			
н607У	—	—	4 928 396,21	4 385 698,51			
н608У	—	—	4 928 392,46	4 385 695,34			
н609У	—	—	4 928 379,96	4 385 683,03			
н610У	—	—	4 928 370,89	4 385 673,82			
н611У	—	—	4 928 363,87	4 385 666,36			
н612У	—	—	4 928 344,25	4 385 676,99			
н613У	—	—	4 928 329,49	4 385 687,43			
н614У	—	—	4 928 314,30	4 385 698,06			
н615У	—	—	4 928 299,52	4 385 708,28			
н616У	—	—	4 928 285,00	4 385 718,26			
н617У	—	—	4 928 283,89	4 385 716,23			
н618У	—	—	4 928 483,41	4 385 581,57			
н619У	—	—	4 928 484,12	4 385 583,03			

1	2	3	4	5	6	7	8																														
н620У	—	—	4 928 477,51	4 385 587,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления																														
н621У	—	—	4 928 456,07	4 385 602,23			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																													
н622У	—	—	4 928 471,82	4 385 615,46					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																											
н623У	—	—	4 928 483,90	4 385 626,40							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																									
н624У	—	—	4 928 495,94	4 385 636,97									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																							
н625У	—	—	4 928 507,76	4 385 647,02											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																					
н626У	—	—	4 928 519,93	4 385 656,90													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																			
н627У	—	—	4 928 544,57	4 385 678,78															Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$																	
н628У	—	—	4 928 540,36	4 385 681,91																	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—														
н629У	—	—	4 928 527,90	4 385 670,76																			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$													
н630У	—	—	4 928 504,16	4 385 649,62																					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$											
н631У	—	—	4 928 491,42	4 385 638,61																							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$									
н632У	—	—	4 928 468,29	4 385 617,48																									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н633У	—	—	4 928 455,04	4 385 607,20																											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
н634У	—	—	4 928 452,24	4 385 605,95																													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н635У	—	—	4 928 432,56	4 385 620,05																															Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н636У	—	—	4 928 414,67	4 385 632,45																																	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1	2	3	4	5	6	7	8
н637У	—	—	4 928 414,65	4 385 636,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н638У	—	—	4 928 425,70	4 385 646,94			
н639У	—	—	4 928 437,80	4 385 657,19			
н640У	—	—	4 928 449,48	4 385 667,85			
н641У	—	—	4 928 462,05	4 385 678,44			Угол забора (изгороди, ограды)
н642У	—	—	4 928 474,26	4 385 688,93			—
н643У	—	—	4 928 486,03	4 385 699,45			
н644У	—	—	4 928 498,20	4 385 710,25			
н645У	—	—	4 928 511,22	4 385 720,84			
н646У	—	—	4 928 528,58	4 385 735,49			
н647У	—	—	4 928 531,34	4 385 737,09			
н648У	—	—	4 928 535,84	4 385 737,37			
н649У	—	—	4 928 538,80	4 385 736,17			
н650У	—	—	4 928 543,71	4 385 732,05			
н651У	—	—	4 928 556,33	4 385 721,75			
н652У	—	—	4 928 550,31	4 385 695,29			
н653У	—	—	4 928 552,65	4 385 694,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	—	—	4 928 555,19	4 385 694,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
Вырез 1 из 1							
н654У	—	—	4 928 407,20	4 385 636,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н655У	—	—	4 928 422,48	4 385 649,98			
н656У	—	—	4 928 433,66	4 385 659,72			
н657У	—	—	4 928 445,89	4 385 670,04			
н658У	—	—	4 928 458,47	4 385 681,37			
н659У	—	—	4 928 469,51	4 385 691,66			
н660У	—	—	4 928 481,49	4 385 701,91			
н661У	—	—	4 928 493,54	4 385 712,43			
н662У	—	—	4 928 505,82	4 385 722,76			
н663У	—	—	4 928 517,36	4 385 732,53			
н664У	—	—	4 928 530,18	4 385 742,92			
н665У	—	—	4 928 526,66	4 385 745,51			
н666У	—	—	4 928 522,42	4 385 748,00			
н667У	—	—	4 928 516,25	4 385 751,12			
н668У	—	—	4 928 511,32	4 385 752,40			
н669У	—	—	4 928 506,99	4 385 753,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	—	—	4 928 503,34	4 385 752,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н671У	—	—	4 928 499,79	4 385 751,72			
н672У	—	—	4 928 494,00	4 385 747,67			
н673У	—	—	4 928 493,22	4 385 747,15			
н674У	—	—	4 928 482,59	4 385 737,74			
н675У	—	—	4 928 471,38	4 385 727,18			
н676У	—	—	4 928 459,89	4 385 716,35			
н677У	—	—	4 928 453,72	4 385 716,80			
н678У	—	—	4 928 445,42	4 385 718,91			
н679У	—	—	4 928 433,16	4 385 723,29			
н680У	—	—	4 928 430,03	4 385 722,74			
н681У	—	—	4 928 415,12	4 385 710,33			
н682У	—	—	4 928 402,52	4 385 699,38			
н683У	—	—	4 928 390,88	4 385 688,57			
н684У	—	—	4 928 367,56	4 385 663,94			
н685У	—	—	4 928 386,08	4 385 651,28			
н654У	—	—	4 928 407,20	4 385 636,63			
91:01:003007:45(4)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н686У	—	—	4 928 397,58	4 385 748,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н687У	—	—	4 928 389,66	4 385 754,01			
н688У	—	—	4 928 364,83	4 385 733,36			
н689У	—	—	4 928 342,96	4 385 746,56			
н690У	—	—	4 928 340,32	4 385 744,05			
н691У	—	—	4 928 354,69	4 385 733,66			
н692У	—	—	4 928 364,68	4 385 725,74			
н693У	—	—	4 928 367,97	4 385 729,31			
н694У	—	—	4 928 364,37	4 385 732,29			
н695У	—	—	4 928 369,31	4 385 736,35			
н696У	—	—	4 928 372,57	4 385 732,84			
н697У	—	—	4 928 380,09	4 385 739,59			
н686У	—	—	4 928 397,58	4 385 748,87			
91:01:003007:45(5)							
н698У	—	—	4 928 312,09	4 385 767,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н699У	—	—	4 928 313,51	4 385 768,84			
н700У	—	—	4 928 302,03	4 385 778,65			
н701У	—	—	4 928 243,63	4 385 783,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	—	—	4 928 213,57	4 385 763,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н703У	—	—	4 928 219,40	4 385 759,77			
н704У	—	—	4 928 230,05	4 385 770,51			
н705У	—	—	4 928 239,04	4 385 777,07			
н706У	—	—	4 928 246,38	4 385 780,24			
н707У	—	—	4 928 259,88	4 385 779,78			
н708У	—	—	4 928 259,95	4 385 777,18			
н709У	—	—	4 928 273,86	4 385 777,39			
н710У	—	—	4 928 284,34	4 385 774,99			
н711У	—	—	4 928 286,72	4 385 774,10			
н712У	—	—	4 928 287,59	4 385 773,82			
н713У	—	—	4 928 289,62	4 385 776,27			
н714У	—	—	4 928 289,91	4 385 777,41			
н715У	—	—	4 928 301,10	4 385 776,39			
н698У	—	—	4 928 312,09	4 385 767,05			
91:01:003007:45(6)							
н716У	—	—	4 928 456,37	4 385 733,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н717У	—	—	4 928 459,66	4 385 740,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	4 928 463,44	4 385 760,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н719У	—	—	4 928 471,14	4 385 772,68			
н720У	—	—	4 928 479,26	4 385 782,75			
н721У	—	—	4 928 457,44	4 385 762,46			
н716У	—	—	4 928 456,37	4 385 733,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91:01:003007:45(1)				
н571У	н572У	1,79	—	согласовано
н572У	н573У	19,52		
н573У	н574У	5,63		
н574У	н575У	2,17		
н575У	н576У	20,97		
н576У	н571У	10,02		
91:01:003007:45(2)				
н464У	н577У	20,10	—	согласовано
н577У	н578У	5,94		
н578У	н579У	44,82		
н579У	н443У	50,61		
н443У	н442У	5,31		
н442У	н458У	16,42		
н458У	н580У	3,14		
н580У	н581У	5,19		
н581У	н464У	3,21		
91:01:003007:45(3)				
н582У	н583У	32,97	—	согласовано
н583У	н584У	5,42		

1	2	3	4	5
н584У	н585У	22,23		
н585У	н586У	16,50		
н586У	н587У	13,95		
н587У	н588У	7,82		
н588У	н589У	6,82		
н589У	н590У	1,71		
н590У	н591У	16,92		
н591У	н592У	12,89		
н592У	н593У	15,25		
н593У	н594У	3,12		
н594У	н595У	2,60		
н595У	н596У	3,55		
н596У	н597У	4,12		
н597У	н598У	7,95		
н598У	н599У	16,03		
н599У	н600У	4,85		
н600У	н601У	8,70		
н601У	н602У	8,37		
н602У	н603У	10,75		
н603У	н604У	0,44		
н604У	н605У	0,73		
н605У	н606У	7,79		
н606У	н607У	6,19		
н607У	н608У	4,91		
н608У	н609У	17,54		
н609У	н610У	12,93		
н610У	н611У	10,24		
н611У	н612У	22,31		
н612У	н613У	18,08		
н613У	н614У	18,54		
н614У	н615У	17,97		
н615У	н616У	17,62		
н616У	н617У	2,31		
н617У	н618У	240,71		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н618У	н619У	1,62		
н619У	н620У	7,93		
н620У	н621У	26,06		
н621У	н622У	20,57		
н622У	н623У	16,30		
н623У	н624У	16,02		
н624У	н625У	15,51		
н625У	н626У	15,68		
н626У	н627У	32,95		
н627У	н628У	5,25		
н628У	н629У	16,72		
н629У	н630У	31,79		
н630У	н631У	16,84		
н631У	н632У	31,33		
н632У	н633У	16,77		
н633У	н634У	3,07		
н634У	н635У	24,21		
н635У	н636У	21,77		
н636У	н637У	4,02		
н637У	н638У	15,22		
н638У	н639У	15,86		
н639У	н640У	15,81		
н640У	н641У	16,44		
н641У	н642У	16,10		
н642У	н643У	15,79		
н643У	н644У	16,27		
н644У	н645У	16,78		
н645У	н646У	22,72		
н646У	н647У	3,19		
н647У	н648У	4,51		
н648У	н649У	3,19		
н649У	н650У	6,41		
н650У	н651У	16,29		
н651У	н652У	27,14		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н652У	н653У	2,58	—	согласовано
н653У	н582У	2,54		
Вырез 1 из 1				
н654У	н655У	20,29	—	согласовано
н655У	н656У	14,83		
н656У	н657У	16,00		
н657У	н658У	16,93		
н658У	н659У	15,09		
н659У	н660У	15,77		
н660У	н661У	16,00		
н661У	н662У	16,05		
н662У	н663У	15,12		
н663У	н664У	16,50		
н664У	н665У	4,37		
н665У	н666У	4,92		
н666У	н667У	6,91		
н667У	н668У	5,09		
н668У	н669У	4,38		
н669У	н670У	3,65		
н670У	н671У	3,76		
н671У	н672У	7,07		
н672У	н673У	0,94		
н673У	н674У	14,20		
н674У	н675У	15,40		
н675У	н676У	15,79		
н676У	н677У	6,19		
н677У	н678У	8,56		
н678У	н679У	13,02		
н679У	н680У	3,18		
н680У	н681У	19,40		
н681У	н682У	16,69		
н682У	н683У	15,89		
н683У	н684У	33,92		
н684У	н685У	22,43		

1	2	3	4	5
н685У	н654У	25,70	—	согласовано
91:01:003007:45(4)				
н686У	н687У	9,44	—	согласовано
н687У	н688У	32,29		
н688У	н689У	25,54		
н689У	н690У	3,64		
н690У	н691У	17,73		
н691У	н692У	12,75		
н692У	н693У	4,85		
н693У	н694У	4,67		
н694У	н695У	6,39		
н695У	н696У	4,79		
н696У	н697У	10,11		
н697У	н686У	19,80		
91:01:003007:45(5)				
н698У	н699У	2,28	—	согласовано
н699У	н700У	15,10		
н700У	н701У	58,63		
н701У	н702У	36,17		
н702У	н703У	7,03		
н703У	н704У	15,13		
н704У	н705У	11,13		
н705У	н706У	8,00		
н706У	н707У	13,51		
н707У	н708У	2,60		
н708У	н709У	13,91		
н709У	н710У	10,75		
н710У	н711У	2,54		
н711У	н712У	0,91		
н712У	н713У	3,18		
н713У	н714У	1,18		
н714У	н715У	11,24		
н715У	н698У	14,42		
91:01:003007:45(6)				

1	2	3	4	5
н716У	н717У	8,02	—	согласовано
н717У	н718У	19,69		
н718У	н719У	14,72		
н719У	н720У	12,94		
н720У	н721У	29,80		
н721У	н716У	28,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Бодрость тер. тсн
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 565 ± 48,00, 91:01:003007:45(1) 188,26 ± 4,80, 91:01:003007:45(2) 249,72 ± 5,53, 91:01:003007:45(3) 3 231,85 ± 19,90, 91:01:003007:45(4) 322,67 ± 6,29, 91:01:003007:45(5) 392,31 ± 6,93, 91:01:003007:45(6) 180,20 ± 4,70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,80 + 5,53 + 19,90 + 6,29 + 6,93 + 4,70 = 48
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 469,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	904
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					91:01:003007:45		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:729		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
626	4 928 656,93	4 386 218,89	4 928 656,93	4 386 218,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
194	4 928 678,22	4 386 204,30	4 928 678,22	4 386 204,30			
193	4 928 683,85	4 386 233,25	4 928 683,85	4 386 233,25			
н275У	—	—	4 928 683,32	4 386 235,85			
627	4 928 683,24	4 386 236,24	4 928 683,24	4 386 236,24			
н273У	—	—	4 928 682,91	4 386 239,29			
195	4 928 682,87	4 386 239,64	4 928 682,87	4 386 239,64			
177	4 928 676,28	4 386 238,09	4 928 676,28	4 386 238,09			
176	4 928 676,26	4 386 237,65	4 928 676,26	4 386 237,65			
175	4 928 661,23	4 386 233,39	4 928 661,23	4 386 233,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
174	4 928 660,86	4 386 228,20	4 928 660,86	4 386 228,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
173	4 928 659,37	4 386 228,31	4 928 659,37	4 386 228,31			
172	4 928 651,73	4 386 225,46	4 928 651,73	4 386 225,46			
171	4 928 653,41	4 386 221,30	4 928 653,41	4 386 221,30			
626	4 928 656,93	4 386 218,89	4 928 656,93	4 386 218,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:729 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
626	194	25,81	—	согласовано
194	193	29,49		
193	н275У	2,65		
н275У	627	0,40		
627	н273У	3,07		
н273У	195	0,35		
195	177	6,77		
177	176	0,44		
176	175	15,62		
175	174	5,20		
174	173	1,49		
173	172	8,15		
172	171	4,49		
171	626	4,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:729 :

№ 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, СНТ СН Дергачи-4 тер, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(622,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	622,00
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 (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		91:01:003007:729 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:003007:761			
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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	4 928 323,60	4 385 594,78	4 928 323,60	4 385 594,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
629	4 928 317,69	4 385 585,57	4 928 317,69	4 385 585,57				
630	4 928 315,59	4 385 582,25	4 928 315,59	4 385 582,25				
631	4 928 328,29	4 385 573,76	4 928 328,29	4 385 573,76				
632	4 928 329,50	4 385 572,98	4 928 329,50	4 385 572,98				
н722У	—	—	4 928 330,87	4 385 575,09				
541	4 928 331,61	4 385 576,23	4 928 331,61	4 385 576,23				
540	4 928 334,50	4 385 580,71	4 928 334,50	4 385 580,71				
539	4 928 341,74	4 385 591,89	4 928 341,74	4 385 591,89				
н723У	—	—	4 928 324,95	4 385 602,76				
633	4 928 324,95	4 385 602,74	—	—				0,10
634	4 928 320,92	4 385 596,53	4 928 320,92	4 385 596,53				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
628	4 928 323,60	4 385 594,78	4 928 323,60	4 385 594,78	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 91:01:003007:761 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
628	629	10,94	—	согласовано
629	630	3,93		
630	631	15,28		
631	632	1,44		
632	н722У	2,52		
н722У	541	1,36		
541	540	5,33		
540	539	13,32		
539	н723У	20,00		
н723У	634	7,42		
634	628	3,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:761 :

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

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 индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:003007:761 :

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
635	4 928 320,00	4 385 558,31	4 928 320,00	4 385 558,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
636	4 928 336,75	4 385 547,42	4 928 336,75	4 385 547,42			
537	4 928 347,66	4 385 564,22	4 928 347,66	4 385 564,22			
536	4 928 330,87	4 385 575,09	4 928 330,87	4 385 575,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	—	—	4 928 329,50	4 385 572,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
635	4 928 320,00	4 385 558,31	4 928 320,00	4 385 558,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:93 :

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
635	636	19,98	—	согласовано
636	537	20,03		
537	536	20,00		
536	н724У	2,52		
н724У	635	17,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:93 :

№ 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	299814, Российская Федерация, Севастополь, Второй обороны ул, уч 60
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	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:003007:93 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:165 :

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
544	4 928 314,08	4 385 585,97	4 928 314,08	4 385 585,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н725У	—	—	4 928 320,92	4 385 596,53			—
637	4 928 324,95	4 385 602,76	4 928 324,95	4 385 602,76			Закрепление отсутствует
552	4 928 308,15	4 385 613,64	4 928 308,15	4 385 613,64			
545	4 928 297,29	4 385 596,84	4 928 297,29	4 385 596,84			
544	4 928 314,08	4 385 585,97	4 928 314,08	4 385 585,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:165 :

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
544	н725У	12,58	—	согласовано
н725У	637	7,42		
637	552	20,02		
552	545	20,00		
545	544	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299022, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, Второй обороны ул, зу 66А
1.1.	Сведения о 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	малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов)"
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 91:01:003007:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:119 :

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
638	4 928 495,93	4 385 553,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н726У	—	—	4 928 495,96	4 385 553,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
639	4 928 479,14	4 385 564,87	4 928 479,14	4 385 564,87			долговременный межевой знак
640	4 928 468,26	4 385 548,05	4 928 468,26	4 385 548,05			
641	4 928 485,09	4 385 537,21	4 928 485,09	4 385 537,21			
638	4 928 495,93	4 385 553,95	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:119 :

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
н726У	639	20,03	—	согласовано

1	2	3	4	5
639	640	20,03	—	согласовано
640	641	20,02		
641	н726У	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:119 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, Предместная ул, уч 27
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 (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 строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:003007:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:5 :
 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
533	4 928 422,14	4 385 578,06	4 928 422,14	4 385 578,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
642	4 928 438,92	4 385 567,16	4 928 438,92	4 385 567,16			—
643	4 928 449,77	4 385 583,95	4 928 449,77	4 385 583,95			
644	4 928 433,01	4 385 594,86	4 928 433,01	4 385 594,86			
н727У	—	—	4 928 432,93	4 385 594,74			
533	4 928 422,14	4 385 578,06	4 928 422,14	4 385 578,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:5 :

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
533	642	20,01	—	согласовано
642	643	19,99		
643	644	20,00		
644	н727У	0,14		
н727У	533	19,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:5 :

№ 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, Предместная ул, уч 35
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	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:003007:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:329 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
645	4 928 462,72	4 385 465,90	4 928 462,72	4 385 465,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
646	4 928 472,28	4 385 480,69	4 928 472,28	4 385 480,69			
559	4 928 455,50	4 385 491,55	4 928 455,50	4 385 491,55			
н728У	—	—	4 928 455,17	4 385 491,05			—
647	4 928 445,91	4 385 476,76	4 928 445,91	4 385 476,76			Нет закрепления
н729У	—	—	4 928 455,60	4 385 470,50			—
645	4 928 462,72	4 385 465,90	4 928 462,72	4 385 465,90			Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:329 :

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
645	646	17,61	—	согласовано
646	559	19,99		
559	н728У	0,60		
н728У	647	17,03		
647	н729У	11,54		
н729У	645	8,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299022, Российская Федерация, Севастополь, Второй обороны ул, уч 34а
1.1.	Сведения о 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	352 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(352,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	352,00
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 жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:003007:329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:14 :
 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
517	4 928 248,83	4 385 687,61	4 928 248,83	4 385 687,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
648	4 928 260,76	4 385 706,45	4 928 260,76	4 385 706,45			
649	4 928 241,65	4 385 718,75	4 928 241,65	4 385 718,75			
650	4 928 226,75	4 385 701,83	—	—		0,10	
н497У	—	—	4 928 226,73	4 385 701,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
517	4 928 248,83	4 385 687,61	4 928 248,83	4 385 687,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:14 :

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
517	648	22,30	—	согласовано
648	649	22,73		
649	н497У	22,58		
н497У	517	26,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:003007:14 :

№ 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, Предместная ул, д 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(547,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	546,00
5.	Оценка расхождения P 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 строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:003007:14 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:238 :

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
н46О	—	—	—	4 928 660,81	4 385 840,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47О	—	—	—	4 928 661,10	4 385 842,76	—		
н48О	—	—	—	4 928 663,88	4 385 842,41	—		
н49О	—	—	—	4 928 664,30	4 385 845,71	—		
н50О	—	—	—	4 928 661,52	4 385 846,06	—		
н51О	—	—	—	4 928 662,17	4 385 850,90	—		
н52О	—	—	—	4 928 649,77	4 385 852,52	—		
н53О	—	—	—	4 928 648,41	4 385 842,05	—		
н46О	—	—	—	4 928 660,81	4 385 840,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007:395
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Алексея Гущина (ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН) ул, д 106, Российская Федерация, Балаклавский р-н
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 91:01:003007:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003006:464 :

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
н540	—	—	—	4 928 669,10	4 385 933,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н550	—	—	—	4 928 671,01	4 385 947,02	—		
н560	—	—	—	4 928 660,73	4 385 948,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	4 928 658,82	4 385 934,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н540	—	—	—	4 928 669,10	4 385 933,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003006:464 :

№ 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	91:01:003007:735
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Алексея Гущина (ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН) ул, д 94
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 91:01:003006:464 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003006:887 :

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	
н580	—	—	—	4 928 680,04	4 385 991,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н590	—	—	—	4 928 679,41	4 386 000,62	—			
н600	—	—	—	4 928 672,29	4 386 000,13	—			
н610	—	—	—	4 928 672,91	4 385 991,13	—			
н580	—	—	—	4 928 680,04	4 385 991,62	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003006:887 :

№ 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	91:01:003007:710
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299022, Российская Федерация, Севастополь, Алексея Гущина ул, д 88, Балаклавский м.о., ДТСН "Дергачи-6"
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 91:01:003006:887 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:281 :

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	
н620	—	—	—	4 928 629,27	4 385 969,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н630	—	—	—	4 928 634,49	4 385 980,32	—			
н640	—	—	—	4 928 631,29	4 385 981,83	—			
н650	—	—	—	4 928 633,10	4 385 985,67	—			
н660	—	—	—	4 928 630,59	4 385 986,85	—			
н670	—	—	—	4 928 628,79	4 385 983,00	—			
н680	—	—	—	4 928 622,86	4 385 970,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	—	—	—	4 928 629,27	4 385 969,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:281 :

№ 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	91:01:003007:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007
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, ДТСН Дергачи-6 тер, д 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:281 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:282 :

Система координат <u>СК-63</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	4 928 636,70	4 385 987,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70О	—	—	—	4 928 643,12	4 385 989,56	—		
н71О	—	—	—	4 928 644,69	4 385 984,39	—		
н72О	—	—	—	4 928 650,69	4 385 986,21	—		
н73О	—	—	—	4 928 647,73	4 385 995,97	—		
н74О	—	—	—	4 928 632,93	4 385 991,47	—		
н69О	—	—	—	4 928 636,70	4 385 987,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:282 :

№ 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	91:01:003007:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Милосердная (ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН) ул, д 21, р-н Балаклавский, СТ "Дергачи-6", 59
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 91:01:003007:282 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:247 :

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
н750	—	—	—	4 928 627,79	4 385 908,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н760	—	—	—	4 928 629,43	4 385 918,73	—		
н770	—	—	—	4 928 619,35	4 385 920,34	—		
н780	—	—	—	4 928 618,83	4 385 917,42	—		
н790	—	—	—	4 928 617,31	4 385 917,64	—		
н800	—	—	—	4 928 616,03	4 385 916,98	—		
н810	—	—	—	4 928 615,64	4 385 914,01	—		
н820	—	—	—	4 928 616,58	4 385 912,73	—		
н830	—	—	—	4 928 618,11	4 385 912,50	—		
н840	—	—	—	4 928 617,45	4 385 908,34	—		
н850	—	—	—	4 928 622,52	4 385 907,55	—		
н860	—	—	—	4 928 622,79	4 385 909,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	—	—	—	4 928 627,79	4 385 908,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:247 :

№ 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	91:01:003007:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299001, Российская Федерация, Севастополь, Милосердная (ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН) ул, д 13
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 91:01:003007:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:232 :

Система координат <u>СК-63</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870	—	—	—	4 928 619,08	4 385 878,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н880	—	—	4 928 619,59	4 385 882,27	—			
н890	—	—	4 928 613,19	4 385 883,09	—			
н900	—	—	4 928 612,67	4 385 879,13	—			
н870	—	—	4 928 619,08	4 385 878,30	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:232 :

№ 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	91:01:003007:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007
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, ДТСН Дергачи-6 тер, д 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:230 :

Система координат <u>СК-63</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	—	—	—	4 928 622,16	4 385 897,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92О	—	—	—	4 928 622,66	4 385 901,82	—		
н93О	—	—	—	4 928 615,98	4 385 902,62	—		
н94О	—	—	—	4 928 614,96	4 385 894,08	—		
н95О	—	—	—	4 928 624,04	4 385 893,00	—		
н96О	—	—	—	4 928 624,55	4 385 897,28	—		
н91О	—	—	—	4 928 622,16	4 385 897,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:230 :

№ 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	91:01:003007:219

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299001, Российская Федерация, Севастополь, Милосердная (ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН) ул, д 11
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 91:01:003007:230 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:291 :

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
н970	—	—	—	4 928 615,79	4 385 864,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н980	—	—	—	4 928 616,79	4 385 872,01	—		
н990	—	—	—	4 928 605,75	4 385 873,57	—		
н1000	—	—	—	4 928 604,74	4 385 866,46	—		
н970	—	—	—	4 928 615,79	4 385 864,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:291 :

№ 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	91:01:003007:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007
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	299001, Российская Федерация, Севастополь, Милосердная (ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН) ул, д 96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:100 :

Система координат		<u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n169O	—	—	—	4 928 555,02	4 385 877,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	—	—	—	4 928 552,65	4 385 866,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1710	—	—	—	4 928 555,84	4 385 865,81	—		
н1720	—	—	—	4 928 556,18	4 385 864,34	—		
н1730	—	—	—	4 928 559,55	4 385 863,53	—		
н1740	—	—	—	4 928 560,88	4 385 864,62	—		
н1750	—	—	—	4 928 569,13	4 385 862,84	—		
н1760	—	—	—	4 928 570,09	4 385 867,28	—		
н1770	—	—	—	4 928 575,95	4 385 866,20	—		
н1780	—	—	—	4 928 576,16	4 385 867,38	—		
н1790	—	—	—	4 928 583,65	4 385 866,08	—		
н1800	—	—	—	4 928 584,83	4 385 872,14	—		
н1060	—	—	—	4 928 583,40	4 385 872,41	—		
н1810	—	—	—	4 928 576,75	4 385 873,64	—		
н1820	—	—	—	4 928 576,65	4 385 873,16	—		
н1690	—	—	—	4 928 555,02	4 385 877,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299001, Российская Федерация, Севастополь, Милосердная (ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН) ул, д 4
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 91:01:003007:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:244 :

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	
н1830	—	—	—	4 928 570,90	4 385 881,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1840	—	—	—	4 928 571,95	4 385 888,38	—			
н1850	—	—	—	4 928 560,87	4 385 890,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1860	—	—	—	4 928 559,82	4 385 883,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1830	—	—	—	4 928 570,90	4 385 881,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:244 :

№ 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	91:01:003007:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Милосердная (ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН) ул, д 6
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 91:01:003007:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:19497 :

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	
н1870	—	—	—	4 928 551,29	4 385 908,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1880	—	—	—	4 928 551,75	4 385 911,51	—			
н1890	—	—	—	4 928 549,46	4 385 911,92	—			
н1900	—	—	—	4 928 549,00	4 385 909,35	—			
н1870	—	—	—	4 928 551,29	4 385 908,94	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:19497 :

№ 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	91:01:003007:363
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ДТСН Дергачи-6 тер, д 71
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:19497 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:169 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1910	—	—	—	4 928 577,69	4 385 906,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1920	—	—	—	4 928 578,66	4 385 911,88	—		
н1930	—	—	—	4 928 580,31	4 385 912,15	—		
н1940	—	—	—	4 928 581,64	4 385 919,05	—		
н1950	—	—	—	4 928 580,19	4 385 920,09	—		
н1960	—	—	—	4 928 564,19	4 385 923,13	—		
н1970	—	—	—	4 928 561,69	4 385 909,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1910	—	—	—	4 928 577,69	4 385 906,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:169 :

№ 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	91:01:003007:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Милосердная (ДТСН Дергачи-6 тер. ТСН) ул, д 10
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 91:01:003007:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:140 :

Система координат <u>СК-63</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1980	—	—	—	4 928 560,12	4 385 946,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1990	—	—	—	4 928 562,57	4 385 962,31	—		
н2000	—	—	—	4 928 553,08	4 385 963,74	—		
н2010	—	—	—	4 928 552,34	4 385 958,84	—		
н2020	—	—	—	4 928 550,17	4 385 959,16	—		
н2030	—	—	—	4 928 549,24	4 385 953,01	—		
н2040	—	—	—	4 928 547,96	4 385 953,21	—		
н2050	—	—	—	4 928 546,63	4 385 944,41	—		
н2060	—	—	—	4 928 554,44	4 385 943,23	—		
н2070	—	—	—	4 928 554,96	4 385 946,70	—		
н1980	—	—	—	4 928 560,12	4 385 946,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:140 :

№ 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	91:01:003007:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299022, Российская Федерация, Севастополь, ДТСН Дергачи-6 тер, д 75
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 91:01:003007:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:141 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	—	—	—	4 928 517,63	4 385 931,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2120	—	—	—	4 928 519,05	4 385 940,93	—		
н2130	—	—	—	4 928 508,11	4 385 942,54	—		
н2140	—	—	—	4 928 506,70	4 385 932,88	—		
н2110	—	—	—	4 928 517,63	4 385 931,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, ДТСН Дергачи-6 тер, д 78
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 91:01:003007:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:115 :

Система координат		<u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	—	—	—	4 928 642,24	4 386 261,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н223О	—	—	—	4 928 640,56	4 386 266,59	—		
н224О	—	—	—	4 928 642,05	4 386 267,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	—	—	—	4 928 641,29	4 386 269,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2260	—	—	—	4 928 639,81	4 386 268,69	—		
н2270	—	—	—	4 928 639,71	4 386 268,95	—		
н2280	—	—	—	4 928 632,55	4 386 266,41	—		
н2290	—	—	—	4 928 635,08	4 386 259,26	—		
н2220	—	—	—	4 928 642,24	4 386 261,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:115 :

№ 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	91:01:003007:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299001, Российская Федерация, Севастополь, Милосердная (СНТ СН Дергачи-4 тер. ТСН) ул, д 18а
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 91:01:003007:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:293 :

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	
н2300	—	—	—	4 928 701,41	4 386 233,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2310	—	—	—	4 928 700,22	4 386 238,39	—			
н2320	—	—	—	4 928 696,43	4 386 237,53	—			
н2330	—	—	—	4 928 697,62	4 386 232,28	—			
н2300	—	—	—	4 928 701,41	4 386 233,14	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:293 :

№ 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	91:01:003007:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299022, Российская Федерация, Севастополь, Гурзуфская (СНТ СН Дергачи-4) ул, д 17
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 91:01:003007:293 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:243 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2870	—	—	—	4 928 606,01	4 385 914,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2880	—	—	—	4 928 606,98	4 385 921,07	—		
н2890	—	—	—	4 928 601,10	4 385 921,80	—		
н2900	—	—	—	4 928 600,11	4 385 914,89	—		
н2870	—	—	—	4 928 606,01	4 385 914,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007
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, ДТСН Дергачи-6 тер, д 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:167 :

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	
н5180	—	—	—	4 928 381,72	4 385 685,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5190	—	—	—	4 928 385,40	4 385 689,85	—			
н5200	—	—	—	4 928 385,08	4 385 690,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5210	—	—	—	4 928 385,96	4 385 692,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5220	—	—	—	4 928 387,86	4 385 694,90	—		
н5230	—	—	—	4 928 382,90	4 385 699,37	—		
н5240	—	—	—	4 928 379,72	4 385 695,79	—		
н5250	—	—	—	4 928 380,12	4 385 695,44	—		
н5260	—	—	—	4 928 375,77	4 385 690,45	—		
н5180	—	—	—	4 928 381,72	4 385 685,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:167 :

№ 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	91:01:003007:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, ул. Предместная, д. 44а
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 91:01:003007:167 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:210 :

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
н5270	—	—	—	4 928 418,67	4 385 722,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5280	—	—	—	4 928 424,57	4 385 728,70	—		
н5290	—	—	—	4 928 420,00	4 385 733,03	—		
н5300	—	—	—	4 928 421,03	4 385 734,12	—		
н5310	—	—	—	4 928 418,27	4 385 736,74	—		
н5320	—	—	—	4 928 418,86	4 385 737,36	—		
н5330	—	—	—	4 928 421,01	4 385 735,39	—		
н5340	—	—	—	4 928 421,81	4 385 736,25	—		
н5350	—	—	—	4 928 418,66	4 385 739,17	—		
н5360	—	—	—	4 928 417,85	4 385 738,31	—		
н5370	—	—	—	4 928 417,27	4 385 737,69	—		
н5380	—	—	—	4 928 416,63	4 385 738,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5390	—	—	—	4 928 415,60	4 385 737,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5400	—	—	—	4 928 409,65	4 385 730,95	—		
н5410	—	—	—	4 928 412,73	4 385 728,05	—		
н5420	—	—	—	4 928 411,70	4 385 726,95	—		
н5430	—	—	—	4 928 412,61	4 385 726,10	—		
н5440	—	—	—	4 928 411,95	4 385 725,60	—		
н5450	—	—	—	4 928 411,60	4 385 725,38	—		
н5460	—	—	—	4 928 411,15	4 385 725,22	—		
н5470	—	—	—	4 928 411,45	4 385 724,70	—		
н5480	—	—	—	4 928 411,91	4 385 724,19	—		
н5490	—	—	—	4 928 412,36	4 385 723,87	—		
н5500	—	—	—	4 928 412,91	4 385 723,62	—		
н5510	—	—	—	4 928 413,01	4 385 724,00	—		
н5520	—	—	—	4 928 413,20	4 385 724,37	—		
н5530	—	—	—	4 928 413,72	4 385 725,06	—		
н5540	—	—	—	4 928 414,64	4 385 724,19	—		
н5550	—	—	—	4 928 415,68	4 385 725,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5270	—	—	—	4 928 418,67	4 385 722,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:210 :

№ 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	91:01:003007:396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, ТСН "Бодрость", ул. Добровольцев, д. 17
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 91:01:003007:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:51 :

Система координат <u>СК-63</u>		Зона № <u>4</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5560	—	—	—	4 928 344,06	4 385 677,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5570	—	—	—	4 928 349,65	4 385 683,87	—		
н5580	—	—	—	4 928 345,11	4 385 687,69	—		
н5590	—	—	—	4 928 341,90	4 385 683,87	—		
н5600	—	—	—	4 928 339,69	4 385 681,36	—		
н5610	—	—	—	4 928 341,85	4 385 679,49	—		
н5620	—	—	—	4 928 341,74	4 385 679,35	—		
н5560	—	—	—	4 928 344,06	4 385 677,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:51 :

№ 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	91:01:003007:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Предместная (ТСН Бодрость тер. ТСН) ул, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:277 :

Система координат	<u>СК-63</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	--------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5630	—	—	—	4 928 553,01	4 385 891,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5640	—	—	—	4 928 553,64	4 385 894,35	—		
н5650	—	—	—	4 928 548,69	4 385 895,13	—		
н5660	—	—	—	4 928 548,17	4 385 891,80	—		
н5630	—	—	—	4 928 553,01	4 385 891,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007
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, ДТСН Дергачи-6 тер, д 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:278 :

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
н5670	—	—	—	4 928 572,63	4 385 874,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5680	—	—	—	4 928 573,50	4 385 878,38	—		
н5690	—	—	—	4 928 571,11	4 385 879,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5700	—	—	—	4 928 569,95	4 385 874,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5670	—	—	—	4 928 572,63	4 385 874,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:278 :

№ 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	91:01:003007:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:003007
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, ДТСН Дергачи-6 тер, д 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:003007:278 :

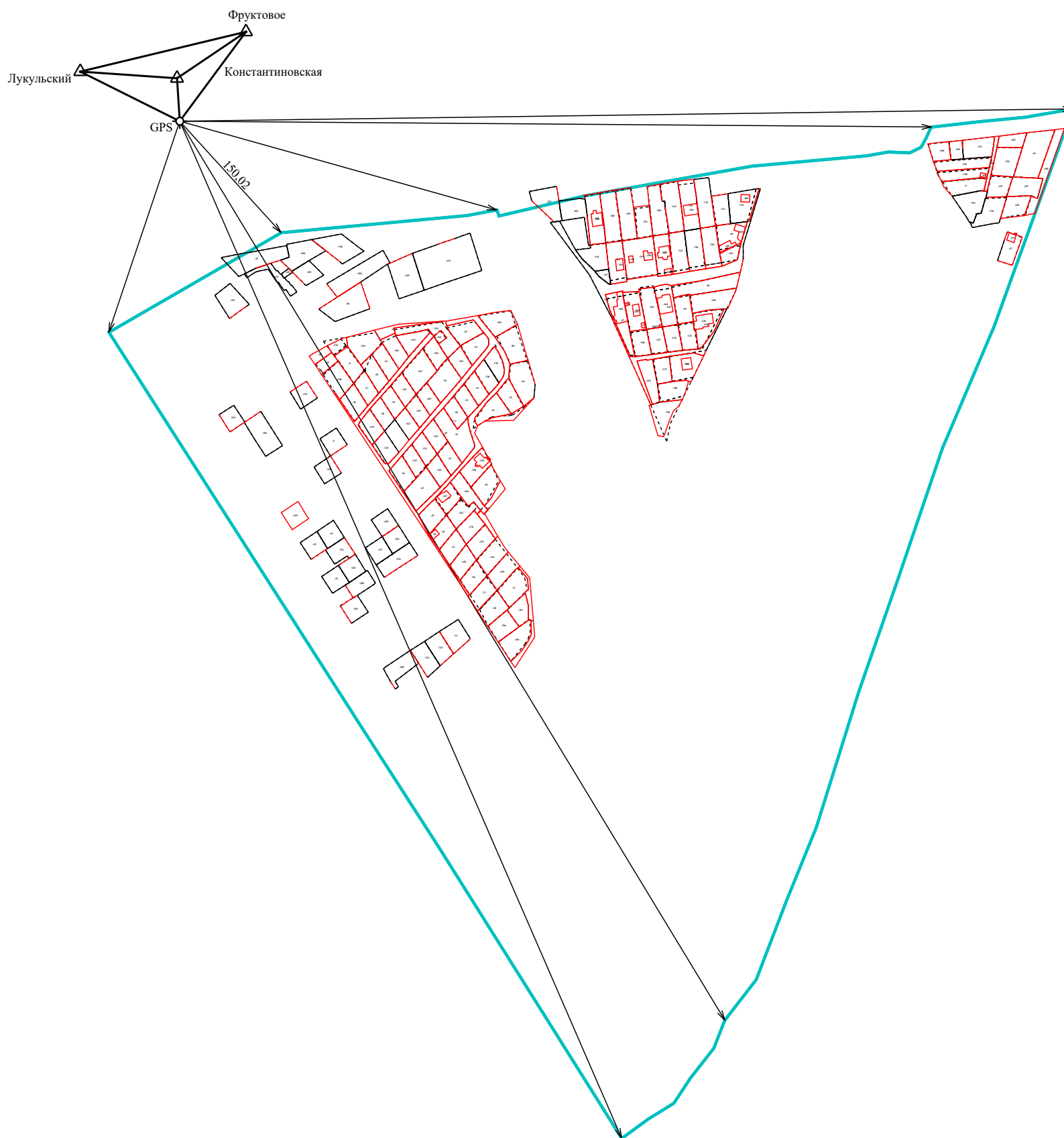
1.	—
----	---

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

I. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером _____ 91:01:003007:346 _____ :							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
562	4 928 540,64	4 385 682,19	—	—	—	—	—	—
563	4 928 545,66	4 385 688,66	—	—	—	—		
n5100	—	—	—	4 928 545,86	4 385 689,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n5110	—	—	—	4 928 541,33	4 385 692,87	—		
n5120	—	—	—	4 928 541,51	4 385 693,14	—		
564	4 928 538,13	4 385 694,27	—	—	—	—	—	—
n5130	—	—	—	4 928 538,39	4 385 695,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n5140	—	—	—	4 928 537,52	4 385 694,16	—		
n5150	—	—	—	4 928 532,47	4 385 686,88	—		
n5160	—	—	—	4 928 540,00	4 385 682,14	—		
n5170	—	—	—	4 928 545,15	4 385 688,57	—		
565	4 928 532,95	4 385 687,00	—	—	—	—	—	—
n5100	—	—	—	4 928 545,86	4 385 689,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>91:01:003007:346</u>	:
1.		—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>91:01:003007:346</u>	:
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 съёмочного 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:






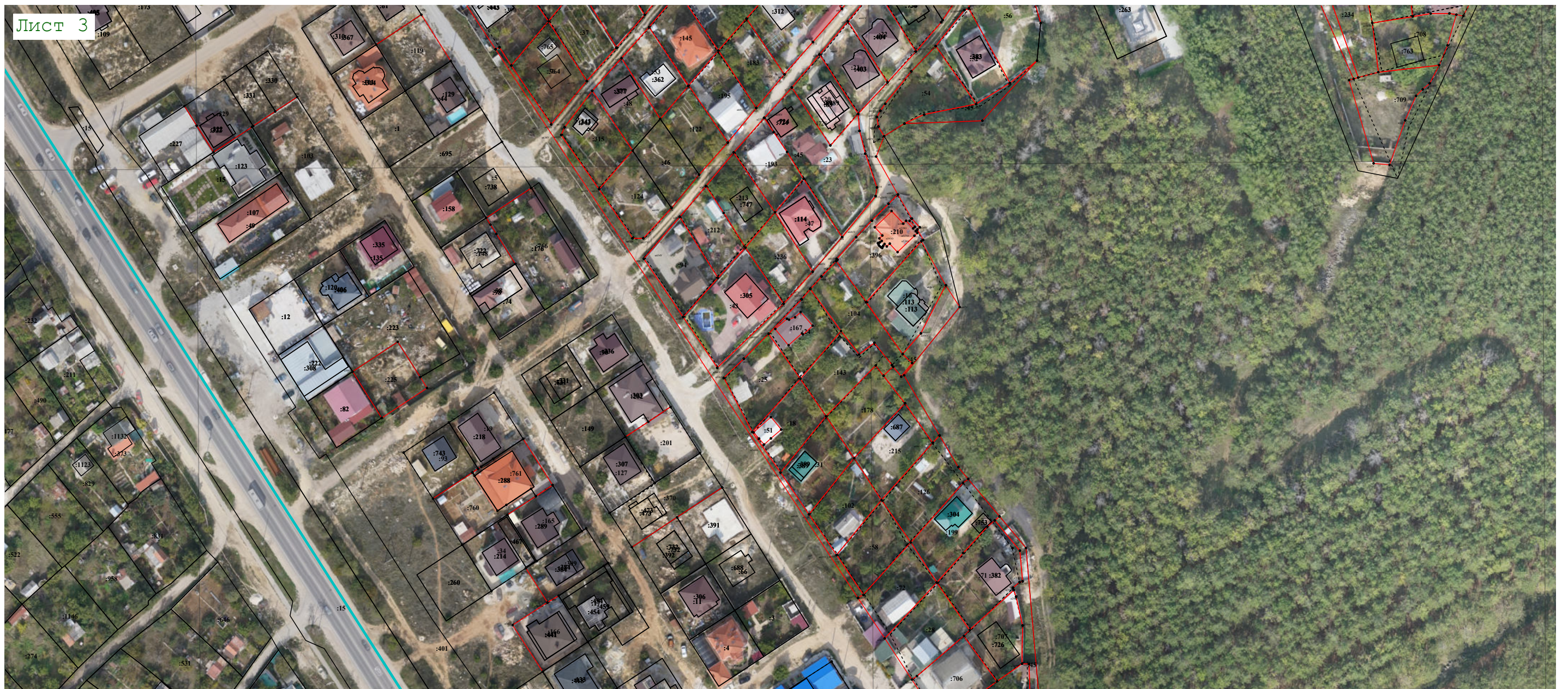
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- :000 - кадастровый номер объекта недвижимости

Схема границ земельных участков

Лист 3



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:






-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- :000 - кадастровый номер объекта недвижимости

Схема границ земельных участков

Лист 4



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:






-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- :000 - кадастровый номер объекта недвижимости

Схема границ земельных участков

Лист 5



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница кадастрового квартала
- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- :000 - кадастровый номер объекта недвижимости






Схема границ земельных участков

Лист 6



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- :000 - кадастровый номер объекта недвижимости