

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

91:01:073007

(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: 25 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-001/2023-141488729	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 17 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 71 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 437 земельных участков.

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

По результатам проведенных работ предлагается информацию о 6 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 27-ми объектов капитального строительства, по которым была допущена реестровая ошибка при установлении местоположения контура здания.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Тахеометр электронный Trimble С3 5	E131848	С-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 91:01:073007:395 :
 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
н585У	—	—	4 932 952,56	4 385 582,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н584У	—	—	4 932 946,13	4 385 592,05			
н570У	—	—	4 932 943,45	4 385 595,98			
н577У	—	—	4 932 938,12	4 385 591,68			
н576У	—	—	4 932 930,86	4 385 584,77			
н575У	—	—	4 932 920,29	4 385 575,01			
н574У	—	—	4 932 918,07	4 385 573,25			
н578У	—	—	4 932 914,04	4 385 570,07			
н565У	—	—	4 932 895,15	4 385 553,35			
н564У	—	—	4 932 903,94	4 385 542,72			
н569У	—	—	4 932 926,11	4 385 564,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н568У	—	—	4 932 931,32	4 385 559,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н605У	—	—	4 932 945,88	4 385 571,36			
н606У	—	—	4 932 944,90	4 385 572,74			
н607У	—	—	4 932 946,20	4 385 573,60			
н608У	—	—	4 932 945,11	4 385 575,24			
н609У	—	—	4 932 948,36	4 385 577,40			
н610У	—	—	4 932 947,39	4 385 578,87			
н585У	—	—	4 932 952,56	4 385 582,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:395 :

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
н585У	н584У	11,59	—	согласовано
н584У	н570У	4,76		
н570У	н577У	6,85		
н577У	н576У	10,02		
н576У	н575У	14,39		
н575У	н574У	2,83		
н574У	н578У	5,13		
н578У	н565У	25,23		
н565У	н564У	13,79		
н564У	н569У	31,40		
н569У	н568У	7,33		
н568У	н605У	18,59		
н605У	н606У	1,69		
н606У	н607У	1,56		

1	2	3	4	5
н607У	н608У	1,97	—	согласовано
н608У	н609У	3,90		
н609У	н610У	1,76		
н610У	н585У	6,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:395 :

№ 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, Горный снт, уч 257
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	989 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{989} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	978,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 91:01:073007:395 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:372 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1051У	—	—	4 932 822,85	4 385 284,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1101У	—	—	4 932 829,37	4 385 291,25			
н1102У	—	—	4 932 836,59	4 385 300,48			
н1039У	—	—	4 932 839,74	4 385 304,51			
н1103У	—	—	4 932 839,06	4 385 304,94			
н1043У	—	—	4 932 807,87	4 385 324,38			
н1104У	—	—	4 932 796,52	4 385 309,16			
н1054У	—	—	4 932 796,83	4 385 308,89			
н1053У	—	—	4 932 802,22	4 385 304,38			
н1052У	—	—	4 932 812,32	4 385 293,87			
н1051У	—	—	4 932 822,85	4 385 284,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:372 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1051У	н1101У	9,28	—	согласовано
н1101У	н1102У	11,72		
н1102У	н1039У	5,12		
н1039У	н1103У	0,80		
н1103У	н1043У	36,75		
н1043У	н1104У	18,99		
н1104У	н1054У	0,41		
н1054У	н1053У	7,03		
н1053У	н1052У	14,58		
н1052У	н1051У	14,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:372 :

№ 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, ТСН СНТ Горный тер, уч 331
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	835 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(835,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	835,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:372 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:105 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	—	—	4 932 494,87	4 385 502,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1293У	—	—	4 932 502,00	4 385 515,37			
н1294У	—	—	4 932 506,74	4 385 521,08			
н1295У	—	—	4 932 495,37	4 385 531,22			
н1296У	—	—	4 932 488,00	4 385 522,80			
н1297У	—	—	4 932 484,56	4 385 518,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1298У	—	—	4 932 480,29	4 385 512,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н750У	—	—	4 932 494,87	4 385 502,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н750У	н1293У	14,51	—	согласовано
н1293У	н1294У	7,42		
н1294У	н1295У	15,23		
н1295У	н1296У	11,19		
н1296У	н1297У	5,28		
н1297У	н1298У	7,59		
н1298У	н750У	17,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:105 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, 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	373 ± 169,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(373,00)} = 169$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	372,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:133 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	—	—	4 933 013,85	4 385 644,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н604У	—	—	4 933 022,47	4 385 648,85			
н1299У	—	—	4 933 037,30	4 385 656,25			
н1300У	—	—	4 933 039,40	4 385 655,78			
н1301У	—	—	4 933 042,43	4 385 656,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1302У	—	—	4 933 043,77	4 385 658,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1303У	—	—	4 933 030,14	4 385 675,63			
н602У	—	—	4 933 006,83	4 385 658,72			
н601У	—	—	4 933 011,94	4 385 649,59			
н600У	—	—	4 933 013,85	4 385 644,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н604У	9,66	—	согласовано
н604У	н1299У	16,57		
н1299У	н1300У	2,15		
н1300У	н1301У	3,05		
н1301У	н1302У	2,65		
н1302У	н1303У	21,92		
н1303У	н602У	28,80		
н602У	н601У	10,46		
н601У	н600У	5,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:133 :

№ 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, Горный снт, уч 244
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(567,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	529,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:138 :
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
n1189У	—	—	4 932 982,91	4 385 080,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1184У	—	—	4 932 996,76	4 385 077,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1183У	—	—	4 933 001,80	4 385 095,44			
н1304У	—	—	4 933 004,60	4 385 106,97			
н1305У	—	—	4 933 004,92	4 385 107,58			
н1306У	—	—	4 932 990,45	4 385 107,10			
2034	—	—	4 932 985,71	4 385 105,49			
н1192У	—	—	4 932 984,13	4 385 096,42			
н1191У	—	—	4 932 985,90	4 385 096,11			
н1190У	—	—	4 932 984,89	4 385 089,54			
н1189У	—	—	4 932 982,91	4 385 080,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:138 :

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
н1189У	н1184У	14,10	—	согласовано
н1184У	н1183У	18,62		
н1183У	н1304У	11,87		
н1304У	н1305У	0,69		
н1305У	н1306У	14,48		
н1306У	2034	5,01		
2034	н1192У	9,21		
н1192У	н1191У	1,80		
н1191У	н1190У	6,65		
н1190У	н1189У	9,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:01:073007:138</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 372
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	462 ± 188,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(462,00)} = 188$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:073007:1049
9.	Сведения о земельных участках (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>91:01:073007:138</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:01:073007:29</u> :					Система координат <u>СК-63</u>		Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н518У	—	—	4 932 913,65	4 385 473,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1307У	—	—	4 932 903,27	4 385 484,26				
н1308У	—	—	4 932 896,27	4 385 492,37				
н1309У	—	—	4 932 890,45	4 385 488,40				
н1310У	—	—	4 932 876,78	4 385 476,85				
н1311У	—	—	4 932 878,04	4 385 474,89				
н1312У	—	—	4 932 876,85	4 385 473,04				
н1313У	—	—	4 932 878,00	4 385 468,45				
н1314У	—	—	4 932 878,61	4 385 466,03				
н1315У	—	—	4 932 894,67	4 385 466,99				
н1316У	—	—	4 932 897,71	4 385 463,06				
н1317У	—	—	4 932 901,92	4 385 463,36				

1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	4 932 913,65	4 385 473,25	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 91:01:073007:29 :

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
н518У	н1307У	15,13	—	согласовано
н1307У	н1308У	10,71		
н1308У	н1309У	7,05		
н1309У	н1310У	17,90		
н1310У	н1311У	2,33		
н1311У	н1312У	2,20		
н1312У	н1313У	4,73		
н1313У	н1314У	2,50		
н1314У	н1315У	16,09		
н1315У	н1316У	4,97		
н1316У	н1317У	4,22		
н1317У	н518У	15,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:29 :

№ 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, Горный снт, уч 280
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(628,00)} = 18$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:630 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1318У	—	—	4 932 575,88	4 385 515,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1319У	—	—	4 932 590,75	4 385 533,64			
н1320У	—	—	4 932 572,62	4 385 548,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	—	—	4 932 558,19	4 385 530,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1321У	—	4 932 557,88	4 385 529,91				
н1318У	—	4 932 575,88	4 385 515,75				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:630 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1318У	н1319У	23,26	—	согласовано
н1319У	н1320У	23,33		
н1320У	н755У	23,04		
н755У	н1321У	0,55		
н1321У	н1318У	22,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:630 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, 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	542 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(542,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	545,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3

1	2	3
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 91:01:073007:630 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:88 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1322У	—	—	4 932 793,00	4 385 618,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1323У	—	—	4 932 812,54	4 385 636,26			
н1324У	—	—	4 932 816,85	4 385 642,19			
н1325У	—	—	4 932 819,47	4 385 647,64			
н1326У	—	—	4 932 820,84	4 385 651,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1327У	—	—	4 932 819,35	4 385 654,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1328У	—	—	4 932 818,22	4 385 653,85			
н870У	—	—	4 932 781,25	4 385 640,73			
н1329У	—	—	4 932 790,04	4 385 623,08			
н1322У	—	—	4 932 793,00	4 385 618,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1322У	н1323У	26,58	—	согласовано
н1323У	н1324У	7,33		
н1324У	н1325У	6,05		
н1325У	н1326У	3,73		
н1326У	н1327У	3,42		
н1327У	н1328У	1,18		
н1328У	н870У	39,23		
н870У	н1329У	19,72		
н1329У	н1322У	5,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 169
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(659,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	648,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:264 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1330У	—	—	4 932 800,19	4 385 782,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1331У	—	—	4 932 796,58	4 385 778,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1332У	—	—	4 932 800,58	4 385 774,81			
н1333У	—	—	4 932 804,19	4 385 778,81			
н1330У	—	—	4 932 800,19	4 385 782,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:264 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1330У	н1331У	5,39	—	согласовано
н1331У	н1332У	5,39		
н1332У	н1333У	5,39		
н1333У	н1330У	5,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:264 :

№ 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, Инкерман г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(29)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания существующих объектов электросетей (под опорами ВЛ-6-10-35-110 кВ и ТП 10/0,4)
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 91:01:073007:264 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073008:320 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1334У	—	—	4 932 752,15	4 385 876,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1335У	—	—	4 932 763,68	4 385 891,37			
н1336У	—	—	4 932 744,34	4 385 907,12			
н1337У	—	—	4 932 745,72	4 385 911,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1338У	—	—	4 932 707,06	4 385 929,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1339У	—	—	4 932 683,91	4 385 904,76			
н1340У	—	—	4 932 720,90	4 385 892,07			
н1341У	—	—	4 932 716,73	4 385 884,54			
н1342У	—	—	4 932 727,44	4 385 880,48			
н1343У	—	—	4 932 732,05	4 385 888,18			
н1334У	—	—	4 932 752,15	4 385 876,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073008:320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1334У	н1335У	18,96	—	согласовано
н1335У	н1336У	24,94		
н1336У	н1337У	5,00		
н1337У	н1338У	42,35		
н1338У	н1339У	33,67		
н1339У	н1340У	39,11		
н1340У	н1341У	8,61		
н1341У	н1342У	11,45		
н1342У	н1343У	8,97		
н1343У	н1334У	23,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073008:320 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, "Тепловик" ул, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 973 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1973} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 963,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5 990
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073008:320 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073008:319 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1344У	—	—	4 932 638,02	4 385 959,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1345У	—	—	4 932 633,27	4 385 983,16			
н1346У	—	—	4 932 630,72	4 385 983,38			
н1347У	—	—	4 932 608,86	4 385 975,62			
н1348У	—	—	4 932 611,21	4 385 963,95			
н1349У	—	—	4 932 625,38	4 385 958,28			
н1344У	—	—	4 932 638,02	4 385 959,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073008:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1344У	н1345У	24,43	—	согласовано
н1345У	н1346У	2,56		
н1346У	н1347У	23,20		
н1347У	н1348У	11,90		
н1348У	н1349У	15,26		
н1349У	н1344У	12,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:01:073008:319</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, "Тепловик" снт, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	2 371,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 855
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:01:073008:319</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073008:318		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:01:073008:318(1)							
н1350У	—	—	4 932 700,92	4 386 013,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1351У	—	—	4 932 696,41	4 386 030,28			
н1352У	—	—	4 932 675,55	4 386 024,88			
н1353У	—	—	4 932 679,41	4 386 010,92			
н1350У	—	—	4 932 700,92	4 386 013,56			
91:01:073008:318(2)							
н1354У	—	—	4 932 760,96	4 386 020,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1355У	—	—	4 932 758,71	4 386 034,57			
н1356У	—	—	4 932 755,28	4 386 047,40			
н1357У	—	—	4 932 735,58	4 386 040,43			
н1358У	—	—	4 932 738,08	4 386 040,22			
н1359У	—	—	4 932 741,34	4 386 018,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1354У	—	—	4 932 760,96	4 386 020,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
91:01:073008:318(3)							
н1360У	—	—	4 932 853,75	4 386 055,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1361У	—	—	4 932 835,40	4 386 059,63			
н1362У	—	—	4 932 808,11	4 386 047,05			
н1363У	—	—	4 932 803,38	4 386 045,85			
н1364У	—	—	4 932 805,67	4 386 027,41			
н1360У	—	—	4 932 853,75	4 386 055,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073008:318 :

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

91:01:073008:318(1)				
н1350У	н1351У	17,32	—	согласовано
н1351У	н1352У	21,55		
н1352У	н1353У	14,48		
н1353У	н1350У	21,67		

91:01:073008:318(2)				
н1354У	н1355У	13,81	—	согласовано
н1355У	н1356У	13,28		
н1356У	н1357У	20,90		
н1357У	н1358У	2,51		
н1358У	н1359У	21,93		
н1359У	н1354У	19,77		

91:01:073008:318(3)				
н1360У	н1361У	18,84	—	согласовано
н1361У	н1362У	30,05		

1	2	3	4	5
н1362У	н1363У	4,88	—	согласовано
н1363У	н1364У	18,58		
н1364У	н1360У	55,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073008:318 :

№ 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, Инкерман г, "Тепловик" снт, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 483 ± 23,00, 91:01:073008:318(1) 341,80 ± 6,47, 91:01:073008:318(2) 484,38 ± 7,70, 91:01:073008:318(3) 656,72 ± 8,97
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$6,47 + 7,70 + 8,97 = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 486,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 003
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073008:318 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073008:312		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1365У	—	—	4 932 845,40	4 385 923,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1366У	—	—	4 932 863,59	4 385 942,98			
н1367У	—	—	4 932 856,87	4 385 949,83			
н1368У	—	—	4 932 845,81	4 385 968,73			
н1369У	—	—	4 932 874,59	4 385 976,32			
н1370У	—	—	4 932 884,87	4 385 967,31			
н1371У	—	—	4 932 889,06	4 385 972,27			
н1372У	—	—	4 932 884,92	4 385 985,63			
н1373У	—	—	4 932 863,44	4 385 983,46			
н1374У	—	—	4 932 821,91	4 385 987,81			
н1375У	—	—	4 932 806,76	4 385 990,49			
н1376У	—	—	4 932 804,38	4 385 973,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1377У	—	—	4 932 796,09	4 385 957,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1378У	—	—	4 932 808,22	4 385 948,74			
н1379У	—	—	4 932 810,43	4 385 953,22			
н1380У	—	—	4 932 817,16	4 385 949,91			
н1381У	—	—	4 932 814,46	4 385 945,72			
н1365У	—	—	4 932 845,40	4 385 923,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073008:312 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1365У	н1366У	27,01	—	согласовано
н1366У	н1367У	9,60		
н1367У	н1368У	21,90		
н1368У	н1369У	29,76		
н1369У	н1370У	13,67		
н1370У	н1371У	6,49		
н1371У	н1372У	13,99		
н1372У	н1373У	21,59		
н1373У	н1374У	41,76		
н1374У	н1375У	15,39		
н1375У	н1376У	17,24		
н1376У	н1377У	17,59		
н1377У	н1378У	15,21		
н1378У	н1379У	5,00		
н1379У	н1380У	7,50		
н1380У	н1381У	4,98		
н1381У	н1365У	38,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:01:073008:312</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Тепловик снт, 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	2 998 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2998)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 687,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	689
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:01:073008:312</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073008:314 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1382У	—	—	4 932 900,31	4 385 891,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1383У	—	—	4 932 904,41	4 385 914,47			
н1384У	—	—	4 932 875,17	4 385 917,17			
н1385У	—	—	4 932 863,16	4 385 902,45			
н1386У	—	—	4 932 884,65	4 385 895,79			
н1382У	—	—	4 932 900,31	4 385 891,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073008:314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1382У	н1383У	23,07	—	согласовано
н1383У	н1384У	29,36		
н1384У	н1385У	19,00		
н1385У	н1386У	22,50		
н1386У	н1382У	16,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073008:314 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Тепловик снт, 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	684 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{684} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	684,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073008:314 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073008:316 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1387У	—	—	4 932 964,68	4 385 904,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1388У	—	—	4 932 965,04	4 385 908,11			
н1389У	—	—	4 932 953,58	4 385 909,35			
н1390У	—	—	4 932 917,32	4 385 912,69			
н1391У	—	—	4 932 920,84	4 385 891,25			
н1392У	—	—	4 932 932,41	4 385 892,69			
н1387У	—	—	4 932 964,68	4 385 904,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073008:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1387У	н1388У	3,39	—	согласовано
н1388У	н1389У	11,53		
н1389У	н1390У	36,41		
н1390У	н1391У	21,73		
н1391У	н1392У	11,66		
н1392У	н1387У	34,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:01:073008:316</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Тепловик снт, 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	625 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{625} = 9$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:01:073008:316</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:01:073008:322</u> :							
Система координат <u>СК-63</u>		Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1393У	—	—	4 932 852,93	4 385 998,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1394У	—	—	4 932 833,49	4 386 020,43			
н1395У	—	—	4 932 813,79	4 386 013,70			
н1396У	—	—	4 932 814,30	4 385 999,77			
н1393У	—	—	4 932 852,93	4 385 998,60			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:01:073008:322</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1393У	н1394У	29,23	—	согласовано			
н1394У	н1395У	20,82					
н1395У	н1396У	13,94					
н1396У	н1393У	38,65					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:01:073008:322</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Тепловик снт, уч 10, кв 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{549} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	549,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073008:322 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073008:323 :
 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
н1397У	—	—	4 932 900,98	4 386 024,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1398У	—	—	4 932 896,87	4 386 030,92			
н1399У	—	—	4 932 881,08	4 386 022,37			
н1400У	—	—	4 932 883,22	4 386 018,42			
н1401У	—	—	4 932 876,16	4 386 015,03			
н1402У	—	—	4 932 878,95	4 386 007,45			
н1403У	—	—	4 932 904,82	4 386 019,27			
н1397У	—	—	4 932 900,98	4 386 024,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073008:323 :

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
н1397У	н1398У	7,30	—	согласовано
н1398У	н1399У	17,96		
н1399У	н1400У	4,49		
н1400У	н1401У	7,83		

1	2	3	4	5
н1401У	н1402У	8,08	—	согласовано
н1402У	н1403У	28,44		
н1403У	н1397У	6,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073008:323 :

№ 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, Инкерман г, Тепловик снт, кв 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	318 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(318)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 327,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 009
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073008:323 :

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 ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), 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 91:01:073007:1038 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4 932 469,14	4 385 651,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н1У	—	—	4 932 470,45	4 385 652,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2У	—	—	4 932 472,30	4 385 653,41				
н3У	—	—	4 932 474,65	4 385 656,45				
2	4 932 475,66	4 385 657,77	—	—		0,10		
н4У	—	—	4 932 475,74	4 385 658,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3	4 932 475,08	4 385 670,06	—	—		0,10		
4	4 932 432,83	4 385 665,68	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5У	—	—	4 932 475,30	4 385 670,62				
5	—	—	4 932 432,92	4 385 665,16				
6	4 932 432,99	4 385 664,85	—	—		0,10		Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
7	4 932 436,62	4 385 647,47	4 932 436,62	4 385 647,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1	4 932 469,14	4 385 651,99	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1038 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2,02	—	согласовано
н2У	н3У	3,84		
н3У	н4У	2,49		
н4У	н5У	11,94		
н5У	5	42,73		
5	7	18,07		
7	н1У	34,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1038 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман р-н, Инкерман г, ТСН "СНТ "Горный" тер, уч 120
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(715,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	715,00
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 91:01:073007:1038 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:531 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	4 932 371,36	4 385 636,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н6У	—	—	4 932 367,64	4 385 657,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9	4 932 367,63	4 385 657,62	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
10	4 932 331,55	4 385 649,03	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7У	—	—	4 932 331,69	4 385 648,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	4 932 333,94	4 385 639,34	4 932 333,94	4 385 639,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н8У	—	—	4 932 334,75	4 385 637,40			—
12	4 932 344,84	4 385 633,48	4 932 344,84	4 385 633,48			Закрепление отсутствует
13	4 932 346,81	4 385 633,56	4 932 346,81	4 385 633,56			
н9У	—	—	4 932 371,42	4 385 636,66		—	
8	4 932 371,36	4 385 636,91	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:531 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	37,07	—	согласовано
н7У	11	9,45		
11	н8У	2,10		
н8У	12	10,82		
12	13	1,97		
13	н9У	24,80		
н9У	н6У	21,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:531 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(667,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	667,00
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 91:01:073007:531 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:357 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	4 932 367,63	4 385 657,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	4 932 367,64	4 385 657,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8	4 932 371,36	4 385 636,91	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н9У	—	—	4 932 371,42	4 385 636,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	4 932 403,16	4 385 642,19		0,10	Закрепление отсутствует
14	4 932 403,11	4 385 642,27	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
15	4 932 400,18	4 385 661,83	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н11У	—	—	4 932 400,24	4 385 661,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9	4 932 367,63	4 385 657,62	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:357 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н9У	21,25	—	согласовано
н9У	н10У	32,22		
н10У	н11У	19,58		
н11У	н6У	32,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:357 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 118
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	664 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(664,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	683,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:01:073007:357 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:511 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
7	4 932 436,62	4 385 647,47	4 932 436,62	4 385 647,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
6	4 932 432,99	4 385 664,85	—	—		0,10	
н12У	—	—	4 932 432,92	4 385 665,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	4 932 400,24	4 385 661,55		0,10	Закрепление отсутствует
15	4 932 400,18	4 385 661,83	—	—			
14	4 932 403,11	4 385 642,27	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10У	—	—	4 932 403,16	4 385 642,19			
7	4 932 436,62	4 385 647,47	4 932 436,62	4 385 647,47			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:511 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	н12У	18,07	—	согласовано
н12У	н11У	32,88		
н11У	н10У	19,58		
н10У	7	33,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:511 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт
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	627 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(627,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	626,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:511 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:249 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
16	4 932 447,96	4 385 679,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	4 932 474,26	4 385 680,44	—	—			
н13У	—	—	4 932 474,62	4 385 680,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
18	4 932 474,13	4 385 698,44	4 932 474,13	4 385 698,44			
н14У	—	—	4 932 474,20	4 385 705,77		0,10	
19	4 932 474,08	4 385 706,05	—	—			
20	4 932 472,07	4 385 708,35	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н15У	—	—	4 932 471,67	4 385 708,08			
н16У	—	—	4 932 451,00	4 385 709,66			
н17У	—	—	4 932 449,96	4 385 699,16			
н18У	—	—	4 932 448,08	4 385 679,07		0,10	
21	4 932 450,99	4 385 709,63	—	—			
22	4 932 449,95	4 385 699,16	—	—			
16	4 932 447,96	4 385 679,02	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	18	18,20	—	согласовано
18	н14У	7,33		
н14У	н15У	3,43		

1	2	3	4	5
н15У	н16У	20,73	—	согласовано
н16У	н17У	10,55		
н17У	н18У	20,18		
н18У	н13У	26,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, 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	719 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(719,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	718,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:352 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	4 932 433,79	4 385 671,15	4 932 433,79	4 385 671,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
24	4 932 447,27	4 385 672,05	—	—		0,10	
н19У	—	—	4 932 447,66	4 385 672,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
25	4 932 447,97	4 385 679,02	—	—		0,10	
н18У	—	—	4 932 448,08	4 385 679,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
26	4 932 449,96	4 385 699,16	4 932 449,96	4 385 699,16			
н16У	—	—	4 932 451,00	4 385 709,66		0,10	
н20У	—	—	4 932 435,11	4 385 710,76			
27	4 932 450,99	4 385 709,62	—	—		0,10	
28	4 932 435,10	4 385 710,53	—	—			
29	4 932 434,73	4 385 699,62	4 932 434,73	4 385 699,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н21У	—	—	4 932 433,87	4 385 673,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
23	4 932 433,79	4 385 671,15	4 932 433,79	4 385 671,15	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 91:01:073007:352 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	н19У	13,90	—	согласовано
н19У	н18У	6,99		
н18У	26	20,18		
26	н16У	10,55		
н16У	н20У	15,93		
н20У	29	11,15		
29	н21У	25,95		
н21У	23	2,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:352 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, 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	$570 \pm 8,00$
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	565,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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 91:01:073007:352 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:324 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 932 418,98	4 385 675,06	4 932 418,98	4 385 675,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н22У	—	—	4 932 418,82	4 385 674,19			
н23У	—	—	4 932 418,85	4 385 672,08			
н21У	—	—	4 932 433,87	4 385 673,68			
31	4 932 433,99	4 385 677,11	—	—		0,10	
29	4 932 434,73	4 385 699,62	4 932 434,73	4 385 699,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
32	4 932 435,09	4 385 710,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н20У	—	—	4 932 435,11	4 385 710,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н24У	—	—	4 932 420,18	4 385 711,15			
33	4 932 420,14	4 385 710,71	—	—		0,10	
34	4 932 419,18	4 385 700,09	4 932 419,18	4 385 700,09			
35	4 932 417,84	4 385 685,30	4 932 417,84	4 385 685,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
30	4 932 418,98	4 385 675,06	4 932 418,98	4 385 675,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	н22У	0,88	—	согласовано
н22У	н23У	2,11		
н23У	н21У	15,10		
н21У	29	25,95		
29	н20У	11,15		
н20У	н24У	14,94		
н24У	34	11,11		
34	35	14,85		
35	30	10,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:324 :

№ 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, Горный снт, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(596,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	542,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	—
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		91:01:073007:324 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:156		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
36	4 932 400,35	4 385 673,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н25У	—	—	4 932 400,74	4 385 672,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н22У	—	—	4 932 418,82	4 385 674,19				
30	4 932 418,98	4 385 675,06	4 932 418,98	4 385 675,06				
35	4 932 417,84	4 385 685,30	4 932 417,84	4 385 685,30				
34	4 932 419,18	4 385 700,09	4 932 419,18	4 385 700,09				
37	4 932 420,18	4 385 711,15	4 932 420,18	4 385 711,15				
38	4 932 404,95	4 385 712,38	4 932 404,95	4 385 712,38				Нет закрепления
39	4 932 403,47	4 385 700,57	4 932 403,47	4 385 700,57				
40	4 932 403,10	4 385 697,58	4 932 403,10	4 385 697,58				
41	4 932 401,52	4 385 682,80	4 932 401,52	4 385 682,80				—
36	4 932 400,35	4 385 673,01	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н22У	18,15	—	согласовано
н22У	30	0,88		
30	35	10,30		
35	34	14,85		
34	37	11,11		
37	38	15,28		
38	39	11,90		
39	40	3,01		
40	41	14,86		
41	н25У	10,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, 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	622 ± 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	612,00
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 = —

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 91:01:073007:156 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:698 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	4 932 380,42	4 385 670,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n26У	—	—	4 932 380,47	4 385 669,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n25У	—	—	4 932 400,74	4 385 672,61			
36	4 932 400,35	4 385 673,01	—	—		0,10	
41	4 932 401,52	4 385 682,80	4 932 401,52	4 385 682,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
43	4 932 402,93	4 385 696,07	4 932 402,93	4 385 696,07			Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
44	4 932 379,32	4 385 694,63	4 932 379,32	4 385 694,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
45	4 932 379,37	4 385 691,26	—	—		0,10	—
46	4 932 379,18	4 385 686,04	—	—			
47	4 932 379,72	4 385 686,02	4 932 379,72	4 385 686,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
42	4 932 380,42	4 385 670,71	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:698 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н25У	20,46	—	согласовано
н25У	41	10,22		
41	43	13,34		
43	44	23,65		
44	47	8,62		
47	н26У	16,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:698 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный 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	526 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(526,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	513,00
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	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:698 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:502 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	4 932 379,32	4 385 694,63	4 932 379,32	4 385 694,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
43	4 932 402,93	4 385 696,07	4 932 402,93	4 385 696,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
40	4 932 403,10	4 385 697,58	4 932 403,10	4 385 697,58			
39	4 932 403,47	4 385 700,57	4 932 403,47	4 385 700,57			
38	4 932 404,95	4 385 712,38	4 932 404,95	4 385 712,38			
н27У	—	—	4 932 380,33	4 385 713,60		0,10	Нет закрепления
н28У	—	—	4 932 379,34	4 385 695,10			
48	4 932 379,25	4 385 712,59	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
44	4 932 379,32	4 385 694,63	4 932 379,32	4 385 694,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:502 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	43	23,65	—	согласовано
43	40	1,52		
40	39	3,01		
39	38	11,90		
38	н27У	24,65		
н27У	н28У	18,53		
н28У	44	0,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:502 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. снт, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(425,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	422,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:502 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:697	:	
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	
49	4 932 358,67	4 385 666,58	4 932 358,67	4 385 666,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
50	4 932 379,71	4 385 669,68	—	—		0,10		
51	4 932 379,69	4 385 670,62	—	—		0,10		
н26У	—	—	4 932 380,47	4 385 669,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
42	4 932 380,42	4 385 670,71	—	—		0,10		
47	4 932 379,72	4 385 686,02	4 932 379,72	4 385 686,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
46	4 932 379,18	4 385 686,04	—	—		0,10		
45	4 932 379,37	4 385 691,26	—	—		0,10		
44	4 932 379,32	4 385 694,63	4 932 379,32	4 385 694,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Нет закрепления
н28У	—	—	4 932 379,34	4 385 695,10		0,10		—
52	4 932 379,31	4 385 695,11	—	—	0,10	—		
53	4 932 358,03	4 385 694,55	4 932 358,03	4 385 694,55	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
49	4 932 358,67	4 385 666,58	4 932 358,67	4 385 666,58	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 91:01:073007:697 :

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
49	н26У	22,04	—	согласовано
н26У	47	16,22		
47	44	8,62		
44	н28У	0,47		
н28У	53	21,32		
53	49	27,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:697 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн.тер.г., ТСН СНТ Горный тер, з/у 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	$575 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(575,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	573,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:697 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1112 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	4 932 379,31	4 385 695,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н28У	—	—	4 932 379,34	4 385 695,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
48	4 932 379,25	4 385 712,59	—	—		0,10	Нет закрепления
н27У	—	—	4 932 380,33	4 385 713,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н29У	—	—	4 932 358,29	4 385 714,85			
54	4 932 379,25	4 385 713,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
55	4 932 358,34	4 385 714,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	4 932 358,03	4 385 694,55	4 932 358,03	4 385 694,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
52	4 932 379,31	4 385 695,11	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н27У	18,53	—	согласовано
н27У	н29У	22,08		
н29У	53	20,30		
53	н28У	21,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(421,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
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 91:01:073007:1112 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:313 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	4 932 339,65	4 385 693,80	4 932 339,65	4 385 693,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
57	4 932 354,37	4 385 696,16	—	—		0,10	
н30У	—	—	4 932 356,48	4 385 694,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
58	4 932 355,52	4 385 702,02	—	—		0,10	
59	4 932 357,95	4 385 714,18	—	—			
н31У	—	—	4 932 356,81	4 385 714,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
60	4 932 340,75	4 385 715,02	4 932 340,75	4 385 715,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
61	4 932 340,10	4 385 702,48	4 932 340,10	4 385 702,48			
56	4 932 339,65	4 385 693,80	4 932 339,65	4 385 693,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	н30У	16,84	—	согласовано
н30У	н31У	20,45		
н31У	60	16,06		
60	61	12,56		
61	56	8,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	342 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(342,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	311,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31

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 91:01:073007:313 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:83 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 932 338,31	4 385 662,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
n32У	—	—	4 932 338,30	4 385 662,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
63	4 932 346,56	4 385 665,05	4 932 346,56	4 385 665,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
49	4 932 358,67	4 385 666,58	4 932 358,67	4 385 666,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
53	4 932 358,03	4 385 694,55	4 932 358,03	4 385 694,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	4 932 356,48	4 385 694,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	4 932 339,65	4 385 693,80			
57	4 932 354,37	4 385 696,16	—	—		0,10	
64	4 932 339,66	4 385 693,80	—	—		0,00	
65	4 932 338,27	4 385 693,77	4 932 338,27	4 385 693,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
66	4 932 338,33	4 385 672,89	4 932 338,33	4 385 672,89			
62	4 932 338,31	4 385 662,65	—	—		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	63	8,60	—	согласовано
63	49	12,21		
49	53	27,98		
53	н30У	1,55		
н30У	н33У	16,84		
н33У	65	1,38		
65	66	20,88		
66	н32У	10,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:83 :

№ 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, Горный снт, 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	585 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(585,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	—
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		91:01:073007:83 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:342 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	4 932 321,72	4 385 659,19	4 932 321,72	4 385 659,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
68	4 932 338,30	4 385 662,65	4 932 338,30	4 385 662,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
66	4 932 338,33	4 385 672,89	4 932 338,33	4 385 672,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н34У	—	—	4 932 338,27	4 385 693,77		0,10	
69	4 932 338,27	4 385 693,78	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
70	4 932 322,50	4 385 693,32	4 932 322,50	4 385 693,32		0,10	
н35У	—	—	4 932 319,98	4 385 692,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
71	4 932 319,97	4 385 692,17	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
72	4 932 321,01	4 385 669,65	4 932 321,01	4 385 669,65			
67	4 932 321,72	4 385 659,19	4 932 321,72	4 385 659,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:342 :

Обозначение части границ		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
67	68	16,94	—	согласовано
68	66	10,24		
66	н34У	20,88		
н34У	70	15,78		
70	н35У	2,77		
н35У	72	22,54		
72	67	10,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, 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	$573 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(573,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	573,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:073007:342		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:218		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	4 932 319,59	4 385 716,26	4 932 319,59	4 385 716,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
74	4 932 319,93	4 385 703,10	—	—		0,10	
75	4 932 320,02	4 385 699,81	4 932 320,02	4 385 699,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
71	4 932 319,97	4 385 692,17	—	—		0,10	
н35У	—	—	4 932 319,98	4 385 692,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
70	4 932 322,50	4 385 693,32	4 932 322,50	4 385 693,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
65	4 932 338,27	4 385 693,77	4 932 338,27	4 385 693,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н33У	—	—	4 932 339,65	4 385 693,80		0,10	
76	4 932 339,67	4 385 693,99	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
61	4 932 340,10	4 385 702,48	4 932 340,10	4 385 702,48		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
60	4 932 340,75	4 385 715,02	4 932 340,75	4 385 715,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
73	4 932 319,59	4 385 716,26	4 932 319,59	4 385 716,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	75	16,46	—	согласовано
75	н35У	7,64		
н35У	70	2,77		
70	65	15,78		
65	н33У	1,38		
н33У	61	8,69		
61	60	12,56		
60	73	21,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$451 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(451,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	451,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:218 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:115 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	4 932 318,14	4 385 658,98	4 932 318,14	4 385 658,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н36У	—	—	4 932 321,72	4 385 659,19		0,10	
78	4 932 321,71	4 385 659,19	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н37У	—	—	4 932 321,01	4 385 669,65		0,10	
79	4 932 321,02	4 385 669,65	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
80	4 932 319,98	4 385 692,17	4 932 319,98	4 385 692,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
75	4 932 320,02	4 385 699,81	4 932 320,02	4 385 699,81			
81	4 932 298,82	4 385 699,26	4 932 298,82	4 385 699,26			
82	4 932 301,17	4 385 691,86	4 932 301,17	4 385 691,86			
77	4 932 318,14	4 385 658,98	4 932 318,14	4 385 658,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	н36У	3,59	—	согласовано
н36У	н37У	10,48		
н37У	80	22,54		
80	75	7,64		
75	81	21,21		
81	82	7,76		
82	77	37,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(519,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	519,00
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 91:01:073007:115 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:236 :
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
81	4 932 298,82	4 385 699,26	4 932 298,82	4 385 699,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
75	4 932 320,02	4 385 699,81	4 932 320,02	4 385 699,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н38У	—	—	4 932 319,59	4 385 716,26			
83	4 932 319,58	4 385 716,57	4 932 319,58	4 385 716,57			
84	4 932 293,21	4 385 716,87	4 932 293,21	4 385 716,87			
81	4 932 298,82	4 385 699,26	4 932 298,82	4 385 699,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:236 :

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
81	75	21,21	—	согласовано
75	н38У	16,46		
н38У	83	0,31		
83	84	26,37		
84	81	18,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(409,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409,00
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 91:01:073007:236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:89 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	4 932 282,96	4 385 721,08	4 932 282,96	4 385 721,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
86	4 932 317,74	4 385 721,19	4 932 317,74	4 385 721,19			
87	4 932 317,67	4 385 754,06	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	4 932 317,67	4 385 754,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
88	4 932 316,76	4 385 754,14	—	—		0,10	
89	4 932 279,34	4 385 727,45	4 932 279,34	4 385 727,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
85	4 932 282,96	4 385 721,08	4 932 282,96	4 385 721,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	86	34,78	—	согласовано
86	н39У	33,59		
н39У	89	47,08		
89	85	7,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$756 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(756,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	756,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:213 :

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
86	4 932 317,74	4 385 721,19	4 932 317,74	4 385 721,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
90	4 932 330,24	4 385 720,34	4 932 330,24	4 385 720,34			Закрепление отсутствует
н40У	—	—	4 932 329,92	4 385 739,66		—	
91	4 932 329,93	4 385 739,35	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
92	4 932 329,77	4 385 760,73	—	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	4 932 330,01	4 385 760,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
93	4 932 320,55	4 385 756,84	4 932 320,55	4 385 756,84			
94	4 932 317,67	4 385 754,78	4 932 317,67	4 385 754,78			
86	4 932 317,74	4 385 721,19	4 932 317,74	4 385 721,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:213 :

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
86	90	12,53	—	согласовано
90	н40У	19,32		
н40У	н41У	21,18		
н41У	93	10,27		
93	94	3,54		
94	86	33,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(460,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	458,00
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	91:01:073007:527
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:517 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	4 932 350,44	4 385 720,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
96	4 932 353,78	4 385 738,79	4 932 353,78	4 385 738,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н40У	—	—	4 932 329,92	4 385 739,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
97	4 932 349,44	4 385 739,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
91	4 932 329,93	4 385 739,35	—	—			
90	4 932 330,24	4 385 720,34	4 932 330,24	4 385 720,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	4 932 350,37	4 385 720,11			
95	4 932 350,44	4 385 720,42	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:517 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	н40У	23,88	—	согласовано
н40У	90	19,32		
90	н42У	20,13		
н42У	96	18,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:517 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТЧН СНТ Горный тер. ТЧН, 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	419 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(419,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419,00

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		91:01:073007:517 :

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
92	4 932 329,77	4 385 760,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	4 932 329,93	4 385 739,35	—	—			Закрепление отсутствует
н40У	—	—	4 932 329,92	4 385 739,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
97	4 932 349,44	4 385 739,49	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
96	4 932 353,78	4 385 738,79	4 932 353,78	4 385 738,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н43У	—	—	4 932 356,07	4 385 740,76			
н44У	—	—	4 932 354,78	4 385 745,44			
98	4 932 354,31	4 385 745,69	—	—		0,10	
99	4 932 349,17	4 385 745,67	4 932 349,17	4 385 745,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
100	4 932 349,23	4 385 758,31	4 932 349,23	4 385 758,31			
101	4 932 349,27	4 385 765,82	4 932 349,27	4 385 765,82			
102	4 932 349,18	4 385 768,93	—	—		0,10	
н45У	—	—	4 932 349,18	4 385 768,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
103	4 932 341,36	4 385 765,62	—	—		0,10	
104	4 932 334,71	4 385 762,82	4 932 334,71	4 385 762,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н41У	—	—	4 932 330,01	4 385 760,84			
92	4 932 329,77	4 385 760,73	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	96	23,88	—	согласовано
96	н43У	3,02		
н43У	н44У	4,85		
н44У	99	5,61		
99	100	12,64		

1	2	3	4	5
100	101	7,51	—	согласовано
101	н45У	3,10		
н45У	104	15,70		
104	н41У	5,10		
н41У	н40У	21,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(533,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	524,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:210 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:655 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
105	4 932 367,09	4 385 720,19	4 932 367,09	4 385 720,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
106	4 932 371,69	4 385 742,16	4 932 371,69	4 385 742,16				
107	4 932 358,21	4 385 742,90	4 932 358,21	4 385 742,90				
108	4 932 356,07	4 385 740,76	4 932 356,07	4 385 740,76				
96	4 932 353,78	4 385 738,79	4 932 353,78	4 385 738,79		0,10		
95	4 932 350,44	4 385 720,42	—	—				
н42У	—	—	4 932 350,37	4 385 720,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
105	4 932 367,09	4 385 720,19	4 932 367,09	4 385 720,19				Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:655 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	106	22,45	—	согласовано
106	107	13,50		
107	108	3,03		

1	2	3	4	5
108	96	3,02	—	согласовано
96	н42У	18,99		
н42У	105	16,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:655 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, 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	374 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(374,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	371,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:655 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:190		:
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
109	4 932 349,18	4 385 768,92	4 932 349,18	4 385 768,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
101	4 932 349,27	4 385 765,82	4 932 349,27	4 385 765,82			
100	4 932 349,23	4 385 758,31	4 932 349,23	4 385 758,31			
99	4 932 349,17	4 385 745,67	4 932 349,17	4 385 745,67			
110	4 932 354,32	4 385 745,69	—	—		0,10	
н44У	—	—	4 932 354,78	4 385 745,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
111	4 932 356,80	4 385 747,14	4 932 356,80	4 385 747,14			
н46У	—	—	4 932 372,74	4 385 746,96			
н47У	—	—	4 932 373,56	4 385 770,87			
112	4 932 373,04	4 385 746,77	—	—		0,10	
113	4 932 373,07	4 385 750,91	—	—			
114	4 932 373,19	4 385 770,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
115	4 932 349,55	4 385 769,08	4 932 349,55	4 385 769,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
109	4 932 349,18	4 385 768,92	4 932 349,18	4 385 768,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:190 :

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
109	101	3,10	—	согласовано
101	100	7,51		
100	99	12,64		
99	н44У	5,61		
н44У	111	2,64		
111	н46У	15,94		
н46У	н47У	23,92		
н47У	115	24,08		
115	109	0,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, 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	558 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(558,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	557,00

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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:190 :

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
105	4 932 367,09	4 385 720,19	4 932 367,09	4 385 720,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
116	4 932 389,35	4 385 719,24	4 932 389,35	4 385 719,24			
н48У	—	—	4 932 389,90	4 385 721,34			—
117	4 932 389,70	4 385 721,72	—	—	0,10	Закрепление отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
118	4 932 390,35	4 385 727,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н49У	—	—	4 932 390,67	4 385 727,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н50У	—	—	4 932 391,69	4 385 737,33			Закрепление отсутствует
119	4 932 391,60	4 385 737,56	—	—			
106	4 932 371,69	4 385 742,16	4 932 371,69	4 385 742,16			
105	4 932 367,09	4 385 720,19	4 932 367,09	4 385 720,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:813 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	116	22,28	—	согласовано
116	н48У	2,17		
н48У	н49У	6,10		
н49У	н50У	9,99		
н50У	106	20,57		
106	105	22,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:813 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, ТСН СНТ Горный тер, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(437,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	434,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:813 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:491 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	4 932 414,45	4 385 717,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
121	4 932 416,20	4 385 736,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н51У	—	—	4 932 411,81	4 385 737,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
122	4 932 411,51	4 385 737,87	—	—		0,10	
н52У	—	—	4 932 400,10	4 385 739,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
123	4 932 399,80	4 385 740,45	—	—		0,10	
124	4 932 396,31	4 385 733,32	4 932 396,31	4 385 733,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
125	4 932 394,80	4 385 719,19	4 932 394,80	4 385 719,19			
н53У	—	—	4 932 414,35	4 385 717,34			
н54У	—	—	4 932 416,32	4 385 736,34			
120	4 932 414,45	4 385 717,98	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:491 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	11,84	—	согласовано
н52У	124	7,29		
124	125	14,21		
125	н53У	19,64		
н53У	н54У	19,10		
н54У	н51У	4,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:491 :

№ 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, Горный снт, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$388 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(388,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	388,00
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		91:01:073007:491 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:55 :
 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
126	4 932 392,57	4 385 742,04	4 932 392,57	4 385 742,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
123	4 932 399,80	4 385 740,45	—	—		0,10	
н52У	—	—	4 932 400,10	4 385 739,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
122	4 932 411,51	4 385 737,87	—	—		0,10	
н51У	—	—	4 932 411,81	4 385 737,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
127	4 932 411,67	4 385 738,91	—	—		0,10	
128	4 932 416,28	4 385 768,63	4 932 416,28	4 385 768,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
129	4 932 393,62	4 385 769,23	4 932 393,62	4 385 769,23			
130	4 932 392,68	4 385 744,81	4 932 392,68	4 385 744,81			
126	4 932 392,57	4 385 742,04	4 932 392,57	4 385 742,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:55 :

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

1	2	3	4	5
126	н52У	7,93	—	согласовано
н52У	н51У	11,84		
н51У	128	31,16		
128	129	22,67		
129	130	24,44		
130	126	2,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	622 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(622,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:073007:49
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 91:01:073007:55 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:307 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	4 932 414,45	4 385 717,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н53У	—	—	4 932 414,35	4 385 717,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
131	4 932 436,91	4 385 715,67	—	—		0,10	
н55У	—	—	4 932 437,15	4 385 715,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
132	4 932 437,94	4 385 729,54	—	—		0,10	
н56У	—	—	4 932 438,46	4 385 729,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н57У	—	—	4 932 438,61	4 385 732,16			
133	4 932 438,03	4 385 730,72	—	—		0,10	
134	4 932 438,14	4 385 732,23	—	—			
135	4 932 425,53	4 385 734,60	4 932 425,53	4 385 734,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
136	4 932 416,21	4 385 736,36	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	4 932 416,32	4 385 736,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
120	4 932 414,45	4 385 717,98	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н55У	22,88	—	согласовано
н55У	н56У	14,40		
н56У	н57У	2,44		
н57У	135	13,31		
135	н54У	9,37		
н54У	н53У	19,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, 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	409 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(409,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:307 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:310 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	4 932 411,51	4 385 737,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	4 932 416,20	4 385 736,36	—	—			
137	4 932 438,14	4 385 732,24	—	—			
н57У	—	—	4 932 438,61	4 385 732,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н58У	—	—	4 932 440,35	4 385 748,36			
138	4 932 440,17	4 385 748,24	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	4 932 441,78	4 385 757,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н60У	—	—	4 932 443,92	4 385 757,80			
н61У	—	—	4 932 443,09	4 385 767,96			
139	4 932 442,18	4 385 767,99	—	—		0,10	
128	4 932 416,28	4 385 768,63	4 932 416,28	4 385 768,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н51У	—	—	4 932 411,81	4 385 737,79			
н54У	—	—	4 932 416,32	4 385 736,34			
122	4 932 411,51	4 385 737,87	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:310 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	16,29	—	согласовано
н58У	н59У	8,84		
н59У	н60У	2,26		
н60У	н61У	10,19		
н61У	128	26,82		
128	н51У	31,16		
н51У	н54У	4,74		
н54У	н57У	22,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:310 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, 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	922 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(922,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	898,00
5.	Оценка расхождения P 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	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		91:01:073007:310 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:663	:	
Система координат		СК-63				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
140	4 932 474,15	4 385 724,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
141	4 932 472,75	4 385 733,27	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н62У	—	—	4 932 472,73	4 385 741,77		0,10		
142	4 932 472,06	4 385 741,67	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н58У	—	—	4 932 440,35	4 385 748,36		0,10		
143	4 932 440,14	4 385 748,03	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
134	4 932 438,14	4 385 732,23	—	—		0,10		
н57У	—	—	4 932 438,61	4 385 732,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
133	4 932 438,03	4 385 730,72	—	—		0,10		
144	4 932 437,96	4 385 729,81	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н56У	—	—	4 932 438,46	4 385 729,72		0,10		
145	4 932 443,97	4 385 728,76	4 932 443,97	4 385 728,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	4 932 466,04	4 385 725,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
146	4 932 465,93	4 385 724,83	—	—		0,10	
н64У	—	—	4 932 473,25	4 385 724,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н65У	—	—	4 932 473,47	4 385 732,84			
140	4 932 474,15	4 385 724,07	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:663 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н58У	33,04	—	согласовано
н58У	н57У	16,29		
н57У	н56У	2,44		
н56У	145	5,59		
145	н63У	22,34		
н63У	н64У	7,24		
н64У	н65У	8,26		
н65У	н62У	8,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:663 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, 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	618 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(618,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	618,00
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 91:01:073007:663 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:94 :
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
147	4 932 444,52	4 385 767,93	4 932 444,52	4 385 767,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	4 932 443,09	4 385 767,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
148	4 932 443,83	4 385 758,96	—	—		0,10	
н60У	—	—	4 932 443,92	4 385 757,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н66У	—	—	4 932 460,29	4 385 752,84			
149	4 932 464,30	4 385 752,66	4 932 464,30	4 385 752,66			
н67У	—	—	4 932 475,96	4 385 752,87			
н68У	—	—	4 932 479,68	4 385 754,31			
н69У	—	—	4 932 480,78	4 385 766,26		0,10	
150	4 932 479,68	4 385 755,10	—	—			
151	4 932 480,78	4 385 771,52	—	—			
152	4 932 480,02	4 385 783,68	—	—			
н70У	—	—	4 932 480,89	4 385 783,88			
153	4 932 444,97	4 385 775,52	4 932 444,97	4 385 775,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
147	4 932 444,52	4 385 767,93	4 932 444,52	4 385 767,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:94 :

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
147	н61У	1,43	—	согласовано
н61У	н60У	10,19		
н60У	н66У	17,10		

1	2	3	4	5
н66У	149	4,01	—	согласовано
149	н67У	11,66		
н67У	н68У	3,99		
н68У	н69У	12,00		
н69У	н70У	17,62		
н70У	153	36,88		
153	147	7,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	934 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(934,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	884,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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				91:01:073007:94				
1.	—			—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:01:073007:406				
Система координат				СК-63		Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
150	4 932 479,68	4 385 755,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н68У	—	—	4 932 479,68	4 385 754,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н71У	—	—	4 932 481,13	4 385 754,21				
н72У	—	—	4 932 508,35	4 385 746,14				
н73У	—	—	4 932 514,18	4 385 761,54				
154	4 932 508,47	4 385 746,32	—	—		0,10		
155	4 932 514,20	4 385 761,51	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
156	4 932 518,92	4 385 777,37	4 932 518,92	4 385 777,37				
157	4 932 506,59	4 385 781,32	—	—				0,10
н74У	—	—	4 932 505,91	4 385 781,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	4 932 503,61	4 385 778,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
158	4 932 503,06	4 385 779,46	—	—		0,10	
н76У	—	—	4 932 499,60	4 385 779,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н77У	—	—	4 932 493,90	4 385 778,76		0,10	
159	4 932 493,50	4 385 779,02	—	—			
160	4 932 492,85	4 385 787,07	—	—		0,10	
н78У	—	—	4 932 493,52	4 385 787,25			
н70У	—	—	4 932 480,89	4 385 783,88			
н69У	—	—	4 932 480,78	4 385 766,26			
161	4 932 480,77	4 385 783,86	—	—			
152	4 932 480,02	4 385 783,68	—	—			
162	4 932 480,77	4 385 771,52	—	—			
150	4 932 479,68	4 385 755,10	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н71У	1,45	—	согласовано
н71У	н72У	28,39		
н72У	н73У	16,47		
н73У	156	16,52		
156	н74У	13,56		

1	2	3	4	5
н74У	н75У	3,34	—	согласовано
н75У	н76У	4,08		
н76У	н77У	5,75		
н77У	н78У	8,50		
н78У	н70У	13,07		
н70У	н69У	17,62		
н69У	н68У	12,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:406 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 083 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 083,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 083,00
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 91:01:073007:406 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:57 :

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	
154	4 932 508,47	4 385 746,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н72У	—	—	4 932 508,35	4 385 746,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н79У	—	—	4 932 519,24	4 385 741,35				
163	4 932 540,80	4 385 734,76	4 932 540,80	4 385 734,76				
164	4 932 544,42	4 385 750,89	4 932 544,42	4 385 750,89		0,10		
н73У	—	—	4 932 514,18	4 385 761,54				
155	4 932 514,20	4 385 761,51	—	—				
154	4 932 508,47	4 385 746,32	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:57 :

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

1	2	3	4	5
н72У	н79У	11,90	—	согласовано
н79У	163	22,54		
163	164	16,53		
164	н73У	32,06		
н73У	н72У	16,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	542,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:57 :

1.	—			
----	---	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:433 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	4 932 514,20	4 385 761,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н73У	—	—	4 932 514,18	4 385 761,54			
164	4 932 544,42	4 385 750,89	4 932 544,42	4 385 750,89			
165	4 932 545,42	4 385 750,80	4 932 545,42	4 385 750,80			
166	4 932 546,67	4 385 756,21	4 932 546,67	4 385 756,21			
167	4 932 547,73	4 385 767,48	4 932 547,73	4 385 767,48			
168	4 932 542,31	4 385 771,51	4 932 542,31	4 385 771,51			
156	4 932 518,92	4 385 777,37	4 932 518,92	4 385 777,37			
155	4 932 514,20	4 385 761,51	—	—			
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:433 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	164	32,06	—	согласовано

1	2	3	4	5
164	165	1,00	—	согласовано
165	166	5,55		
166	167	11,32		
167	168	6,75		
168	156	24,11		
156	н73У	16,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:433 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(564,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	564,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:433 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:227 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	4 932 492,85	4 385 787,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	4 932 493,50	4 385 779,02	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н77У	—	—	4 932 493,90	4 385 778,76		0,10	
н76У	—	—	4 932 499,60	4 385 779,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
158	4 932 503,06	4 385 779,46	—	—		0,10	
н75У	—	—	4 932 503,61	4 385 778,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н74У	—	—	4 932 505,91	4 385 781,18		0,10	
157	4 932 506,59	4 385 781,32	—	—		0,10	
156	4 932 518,92	4 385 777,37	4 932 518,92	4 385 777,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
168	4 932 542,31	4 385 771,51	4 932 542,31	4 385 771,51		0,10	
169	4 932 544,99	4 385 786,82	4 932 544,99	4 385 786,82		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
170	4 932 529,34	4 385 790,53	4 932 529,34	4 385 790,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
171	4 932 530,76	4 385 792,88	4 932 530,76	4 385 792,88			
172	4 932 528,90	4 385 795,38	4 932 528,90	4 385 795,38			
173	4 932 519,37	4 385 794,15	4 932 519,37	4 385 794,15			
н78У	—	—	4 932 493,52	4 385 787,25			
160	4 932 492,85	4 385 787,07	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н76У	5,75	—	согласовано
н76У	н75У	4,08		
н75У	н74У	3,34		
н74У	156	13,56		
156	168	24,11		
168	169	15,54		
169	170	16,08		
170	171	2,75		
171	172	3,12		
172	173	9,61		
173	н78У	26,76		
н78У	н77У	8,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:227 :

№ 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, Горный снт, уч 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(712,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	712,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:227 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:221		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	4 932 542,31	4 385 771,51	4 932 542,31	4 385 771,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
167	4 932 547,73	4 385 767,48	4 932 547,73	4 385 767,48			
166	4 932 546,67	4 385 756,21	4 932 546,67	4 385 756,21			
174	4 932 555,90	4 385 755,25	4 932 555,90	4 385 755,25			
175	—	—	4 932 575,47	4 385 760,64			
176	4 932 581,52	4 385 761,94	—	—		0,10	
н80У	—	—	4 932 583,35	4 385 762,93			
177	4 932 586,24	4 385 764,45	4 932 586,24	4 385 764,45			
178	4 932 582,26	4 385 776,32	4 932 582,26	4 385 776,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н81У	—	—	4 932 588,47	4 385 778,45			
н82У	—	—	4 932 584,81	4 385 791,53			
179	4 932 587,95	4 385 778,22	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
180	4 932 584,55	4 385 791,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	4 932 553,11	4 385 784,89	4 932 553,11	4 385 784,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
169	4 932 544,99	4 385 786,82	4 932 544,99	4 385 786,82			
168	4 932 542,31	4 385 771,51	4 932 542,31	4 385 771,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	167	6,75	—	согласовано
167	166	11,32		
166	174	9,28		
174	175	20,30		
175	н80У	8,21		
н80У	177	3,27		
177	178	12,52		
178	н81У	6,57		
н81У	н82У	13,58		
н82У	181	32,39		
181	169	8,35		
169	168	15,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, "Горный" снт, уч 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 186 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 186,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 186,00
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 91:01:073007:221 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:574 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8	
182	4 932 440,88	4 385 837,67	4 932 440,88	4 385 837,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
183	4 932 438,43	4 385 857,22	4 932 438,43	4 385 857,22				
184	4 932 438,27	4 385 863,71	4 932 438,27	4 385 863,71				
185	4 932 419,30	4 385 860,49	4 932 419,30	4 385 860,49				
н83У	—	—	4 932 419,59	4 385 857,46				—
186	4 932 421,87	4 385 833,63	4 932 421,87	4 385 833,63				
182	4 932 440,88	4 385 837,67	4 932 440,88	4 385 837,67				Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:574 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	183	19,70	—	согласовано
183	184	6,49		
184	185	19,24		
185	н83У	3,04		
н83У	186	23,94		
186	182	19,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:574 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Генерала Жидилова ул
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	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(505,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	505,00
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 91:01:073007:574 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:674 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
187	4 932 456,51	4 385 787,10	4 932 456,51	4 385 787,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н84У	—	—	4 932 456,49	4 385 803,69			
188	4 932 456,48	4 385 808,15	4 932 456,48	4 385 808,15			
189	4 932 432,49	4 385 803,73	4 932 432,49	4 385 803,73			
190	4 932 433,38	4 385 790,83	4 932 433,38	4 385 790,83			
187	4 932 456,51	4 385 787,10	4 932 456,51	4 385 787,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:674 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	н84У	16,59	—	согласовано
н84У	188	4,46		
188	189	24,39		
189	190	12,93		
190	187	23,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:674 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Инкерман вн.тер.г., Капитана Дьячкова пер, 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	400 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:01:073007:674 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:672 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 932 480,33	4 385 791,21	4 932 480,33	4 385 791,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
192	4 932 509,84	4 385 797,58	4 932 509,84	4 385 797,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
193	4 932 501,91	4 385 816,14	4 932 501,91	4 385 816,14			
194	4 932 480,05	4 385 813,15	4 932 480,05	4 385 813,15			
195	4 932 481,05	4 385 811,19	4 932 481,05	4 385 811,19			—
н85У	—	—	4 932 480,86	4 385 807,92			
196	4 932 480,78	4 385 806,41	4 932 480,78	4 385 806,41			Нет закрепления
197	4 932 480,44	4 385 794,93	4 932 480,44	4 385 794,93			
191	4 932 480,33	4 385 791,21	4 932 480,33	4 385 791,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:672 :

Обозначение части границ		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	192	30,19	—	согласовано
192	193	20,18		
193	194	22,06		
194	195	2,20		
195	н85У	3,28		
н85У	196	1,51		
196	197	11,49		
197	191	3,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:672 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, Инкерман г, Капитана Дьячкова пер, зу 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(530,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	530,00
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		91:01:073007:672 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:670 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	4 932 576,71	4 385 848,10	4 932 576,71	4 385 848,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
199	4 932 577,86	4 385 847,87	4 932 577,86	4 385 847,87			
200	4 932 578,97	4 385 847,72	4 932 578,97	4 385 847,72			
201	4 932 596,37	4 385 844,09	4 932 596,37	4 385 844,09			
202	4 932 596,96	4 385 843,94	4 932 596,96	4 385 843,94			
203	4 932 598,13	4 385 865,46	4 932 598,13	4 385 865,46			
204	4 932 591,36	4 385 866,69	4 932 591,36	4 385 866,69			
205	4 932 576,33	4 385 868,36	4 932 576,33	4 385 868,36			
н86У	—	—	4 932 576,42	4 385 863,47			
198	4 932 576,71	4 385 848,10	4 932 576,71	4 385 848,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:670 :

Обозначение части границ		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
198	199	1,17	—	согласовано
199	200	1,12		
200	201	17,77		
201	202	0,61		
202	203	21,55		
203	204	6,88		
204	205	15,12		
205	н86У	4,89		
н86У	198	15,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:670 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Генерала Жидилова ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	443 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(443,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	443,00
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 91:01:073007:670 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:37 :
 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
206	4 932 571,39	4 385 802,79	4 932 571,39	4 385 802,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
207	4 932 583,55	4 385 803,30	4 932 583,55	4 385 803,30			
208	4 932 591,54	4 385 792,94	4 932 591,54	4 385 792,94			
н87У	—	—	4 932 603,24	4 385 785,22			
209	4 932 604,26	4 385 784,56	—	—		0,10	
210	4 932 607,88	4 385 784,08	—	—			
н88У	—	—	4 932 608,24	4 385 784,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
211	4 932 623,25	4 385 795,27	4 932 623,25	4 385 795,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
212	4 932 592,33	4 385 811,76	4 932 592,33	4 385 811,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
213	4 932 575,84	4 385 814,69	4 932 575,84	4 385 814,69			
206	4 932 571,39	4 385 802,79	4 932 571,39	4 385 802,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:37 :

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
206	207	12,17	—	согласовано
207	208	13,08		
208	н87У	14,02		
н87У	н88У	5,12		
н88У	211	18,69		
211	212	35,04		
212	213	16,75		
213	206	12,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 45-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	703 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(703,00)} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	702,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 91:01:073007:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:258 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	4 932 524,09	4 385 663,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	4 932 517,65	4 385 684,47	—	—			
н89У	—	—	4 932 517,70	4 385 685,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
216	4 932 505,51	4 385 684,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н90У	—	—	4 932 505,30	4 385 685,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н91У	—	—	4 932 505,30	4 385 680,81			
217	4 932 505,53	4 385 680,43	—	—			
218	4 932 489,08	4 385 680,98	—	—		0,10	
219	4 932 482,18	4 385 681,67	—	—			
н92У	—	—	4 932 481,60	4 385 681,70			
220	4 932 484,96	4 385 665,39	4 932 484,96	4 385 665,39			
221	4 932 488,27	4 385 663,38	4 932 488,27	4 385 663,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
222	4 932 495,27	4 385 662,14	4 932 495,27	4 385 662,14			
н93У	—	—	4 932 522,78	4 385 663,13			
н94У	—	—	4 932 522,06	4 385 670,01			
214	4 932 524,09	4 385 663,22	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:258 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	12,40	—	согласовано
н90У	н91У	4,36		
н91У	н92У	23,72		
н92У	220	16,65		
220	221	3,87		

1	2	3	4	5
221	222	7,11	—	согласовано
222	н93У	27,53		
н93У	н94У	6,92		
н94У	н89У	15,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 30-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	744 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(744,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	726,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:01:073007:258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:273 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	4 932 482,18	4 385 681,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	4 932 489,08	4 385 680,98	—	—			
217	4 932 505,53	4 385 680,43	—	—			
н91У	—	—	4 932 505,30	4 385 680,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н90У	—	—	4 932 505,30	4 385 685,17		0,10	
216	4 932 505,51	4 385 684,72	—	—			
223	4 932 505,30	4 385 697,49	4 932 505,30	4 385 697,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н95У	—	—	4 932 505,55	4 385 704,10		0,10	
224	4 932 505,19	4 385 704,18	—	—			
225	4 932 483,52	4 385 707,02	—	—			
н96У	—	—	4 932 482,17	4 385 708,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н97У	—	—	4 932 480,08	4 385 707,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	4 932 481,60	4 385 681,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
226	4 932 483,06	4 385 698,16	—	—		0,10	
219	4 932 482,18	4 385 681,67	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н90У	4,36	—	согласовано
н90У	223	12,32		
223	н95У	6,61		
н95У	н96У	23,71		
н96У	н97У	2,09		
н97У	н92У	26,24		
н92У	н91У	23,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	558,00

1	2	3
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	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		91:01:073007:273

1. Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	4 932 482,94	4 385 707,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	4 932 505,19	4 385 704,18	—	—			
228	4 932 505,16	4 385 709,86	—	—			
229	4 932 504,97	4 385 736,44	4 932 504,97	4 385 736,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
230	4 932 479,05	4 385 734,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н98У	—	—	4 932 479,06	4 385 733,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
231	4 932 479,39	4 385 728,12	—	—		0,10	
н99У	—	—	4 932 480,08	4 385 707,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
232	4 932 480,48	4 385 708,97	—	—		0,10	
н96У	—	—	4 932 482,17	4 385 708,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н95У	—	—	4 932 505,55	4 385 704,10			
227	4 932 482,94	4 385 707,38	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:519 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	н98У	26,07	—	согласовано
н98У	н99У	25,66		
н99У	н96У	2,09		
н96У	н95У	23,71		
н95У	229	32,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:519 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман вн.тер.г, ТСН СНТ Горный тер, уч 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	739 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(739,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	739,00
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		91:01:073007:519 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:43		
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
216	4 932 505,51	4 385 684,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	4 932 517,65	4 385 684,47	—	—			
214	4 932 524,09	4 385 663,22	—	—			
н93У	—	—	4 932 522,78	4 385 663,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н100У	—	—	4 932 530,43	4 385 663,49		0,10	
233	4 932 533,85	4 385 663,69	—	—			
н101У	—	—	4 932 534,81	4 385 664,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н102У	—	—	4 932 533,93	4 385 667,46			
н103У	—	—	4 932 533,64	4 385 668,45		0,10	
234	4 932 531,45	4 385 696,70	—	—			
н104У	—	—	4 932 531,29	4 385 699,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
235	4 932 531,22	4 385 699,84	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
236	4 932 520,72	4 385 701,09	4 932 520,72	4 385 701,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н95У	—	—	4 932 505,55	4 385 704,10			
224	4 932 505,19	4 385 704,18	—	—		0,10	
223	4 932 505,30	4 385 697,49	4 932 505,30	4 385 697,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н90У	—	—	4 932 505,30	4 385 685,17			
н89У	—	—	4 932 517,70	4 385 685,02			
н94У	—	—	4 932 522,06	4 385 670,01			
216	4 932 505,51	4 385 684,72	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:43 :

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
н93У	н100У	7,66	—	согласовано
н100У	н101У	4,49		
н101У	н102У	3,13		
н102У	н103У	1,03		
н103У	н104У	31,26		
н104У	236	10,67		
236	н95У	15,47		
н95У	223	6,61		
223	н90У	12,32		
н90У	н89У	12,40		
н89У	н94У	15,63		
н94У	н93У	6,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:43 :

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

1	2	3
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, Горный снт, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(712,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	712,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:43 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:252		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	4 932 505,19	4 385 704,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н95У	—	—	4 932 505,55	4 385 704,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
236	4 932 520,72	4 385 701,09	4 932 520,72	4 385 701,09			
н104У	—	—	4 932 531,29	4 385 699,62		0,10	
237	4 932 531,25	4 385 699,84	—	—			
238	4 932 531,21	4 385 729,26	4 932 531,21	4 385 729,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н105У	—	—	4 932 527,24	4 385 729,21			
н106У	—	—	4 932 520,28	4 385 733,03			
н107У	—	—	4 932 511,35	4 385 738,05			
н108У	—	—	4 932 508,99	4 385 738,91			
229	4 932 504,97	4 385 736,44	4 932 504,97	4 385 736,44		0,10	
228	4 932 505,16	4 385 709,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
224	4 932 505,19	4 385 704,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:252 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	236	15,47	—	согласовано
236	н104У	10,67		
н104У	238	29,64		
238	н105У	3,97		
н105У	н106У	7,94		
н106У	н107У	10,24		
н107У	н108У	2,51		
н108У	229	4,72		
229	н95У	32,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, 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	839 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(839,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	791,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48

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 91:01:073007:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:490 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	4 932 569,37	4 385 668,59	4 932 569,37	4 385 668,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
240	4 932 560,83	4 385 698,28	4 932 560,83	4 385 698,28			
241	4 932 552,69	4 385 699,12	4 932 552,69	4 385 699,12			
242	4 932 548,94	4 385 699,35	4 932 548,94	4 385 699,35			
n104У	—	—	4 932 531,29	4 385 699,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	4 932 533,64	4 385 668,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н102У	—	—	4 932 533,93	4 385 667,46			
243	4 932 531,26	4 385 699,62	—	—		0,10	Нет закрепления
244	4 932 533,56	4 385 667,81	—	—			
245	4 932 548,01	4 385 668,83	4 932 548,01	4 385 668,83			
239	4 932 569,37	4 385 668,59	4 932 569,37	4 385 668,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:490 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
239	240	30,89	—	согласовано
240	241	8,18		
241	242	3,76		
242	н104У	17,65		
н104У	н103У	31,26		
н103У	н102У	1,03		
н102У	245	14,15		
245	239	21,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:490 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:107 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
243	4 932 531,26	4 385 699,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
242	4 932 548,94	4 385 699,35	4 932 548,94	4 385 699,35			
241	4 932 552,69	4 385 699,12	4 932 552,69	4 385 699,12			
240	4 932 560,83	4 385 698,28	4 932 560,83	4 385 698,28			
246	4 932 561,83	4 385 706,33	4 932 561,83	4 385 706,33			
247	4 932 563,14	4 385 714,74	4 932 563,14	4 385 714,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
248	4 932 562,39	4 385 716,23	4 932 562,39	4 385 716,23			
249	4 932 554,49	4 385 724,13	4 932 554,49	4 385 724,13			
250	4 932 534,56	4 385 729,36	4 932 534,56	4 385 729,36			
238	4 932 531,21	4 385 729,26	4 932 531,21	4 385 729,26			
н104У	—	—	4 932 531,29	4 385 699,62			
243	4 932 531,26	4 385 699,62	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	241	3,76	—	согласовано
241	240	8,18		
240	246	8,11		
246	247	8,51		
247	248	1,67		
248	249	11,17		
249	250	20,60		

1	2	3	4	5
250	238	3,35	—	согласовано
238	н104У	29,64		
н104У	242	17,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(808,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	808,00
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 91:01:073007:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:431		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	4 932 576,16	4 385 727,60	4 932 576,16	4 385 727,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
252	4 932 584,49	4 385 716,68	4 932 584,49	4 385 716,68			
н109У	—	—	4 932 595,05	4 385 718,07			
н110У	—	—	4 932 592,37	4 385 725,11			
н111У	—	—	4 932 609,64	4 385 732,47			
253	4 932 593,88	4 385 720,23	—	—	0,10		
254	4 932 592,00	4 385 725,79	—	—			
255	4 932 609,36	4 385 732,97	—	—			
256	4 932 605,96	4 385 748,21	—	—			
н112У	—	—	4 932 606,28	4 385 748,30	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
257	4 932 606,31	4 385 762,51	4 932 606,31	4 385 762,51			
258	4 932 603,79	4 385 764,51	4 932 603,79	4 385 764,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
259	4 932 600,96	4 385 764,20	4 932 600,96	4 385 764,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
260	4 932 580,95	4 385 736,60	4 932 580,95	4 385 736,60			
251	4 932 576,16	4 385 727,60	4 932 576,16	4 385 727,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:431 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	252	13,73	—	согласовано
252	н109У	10,65		
н109У	н110У	7,53		
н110У	н111У	18,77		
н111У	н112У	16,18		
н112У	257	14,21		
257	258	3,22		
258	259	2,85		
259	260	34,09		
260	251	10,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:431 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный 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	831 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(831,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	799,00
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:431 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:422 :
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
254	4 932 592,00	4 385 725,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	4 932 592,37	4 385 725,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н109У	—	—	4 932 595,05	4 385 718,07			
н113У	—	—	4 932 598,59	4 385 706,48			
н114У	—	—	4 932 601,46	4 385 697,97			
261	4 932 599,03	4 385 705,03	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
262	4 932 605,94	4 385 684,70	4 932 605,94	4 385 684,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
263	4 932 609,78	4 385 674,14	—	—		0,10	—
н115У	—	—	4 932 610,10	4 385 673,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
264	4 932 627,59	4 385 681,33	—	—		0,10	
н116У	—	—	4 932 627,85	4 385 681,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
265	4 932 623,73	4 385 692,01	—	—		0,10	
н117У	—	—	4 932 610,15	4 385 730,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н111У	—	—	4 932 609,64	4 385 732,47			
255	4 932 609,36	4 385 732,97	—	—		0,10	
254	4 932 592,00	4 385 725,79	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:422 :

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
н110У	н109У	7,53	—	согласовано

1	2	3	4	5
н109У	н113У	12,12	—	согласовано
н113У	н114У	8,98		
н114У	262	14,01		
262	н115У	12,14		
н115У	н116У	19,49		
н116У	н117У	52,45		
н117У	н111У	1,82		
н111У	н110У	18,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:422 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский р-н, Горный снт, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 041 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 041,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 041,00
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	—

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					91:01:073007:422		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:1036		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 932 637,91	4 385 743,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	4 932 636,41	4 385 755,41	—	—			
268	4 932 613,47	4 385 750,15	—	—			
н118У	—	—	4 932 609,88	4 385 749,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н112У	—	—	4 932 606,28	4 385 748,30			
256	4 932 605,96	4 385 748,21	—	—		0,10	
255	4 932 609,36	4 385 732,97	—	—			
н111У	—	—	4 932 609,64	4 385 732,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
269	4 932 610,15	4 385 730,72	4 932 610,15	4 385 730,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
270	4 932 616,41	4 385 732,44	4 932 616,41	4 385 732,44			
271	4 932 628,32	4 385 735,53	4 932 628,32	4 385 735,53			
272	4 932 631,70	4 385 737,25	4 932 631,70	4 385 737,25			
н119У	—	—	4 932 639,10	4 385 743,80			
н120У	—	—	4 932 636,83	4 385 755,54			
266	4 932 637,91	4 385 743,36	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1036 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н112У	3,73	—	согласовано
н112У	н111У	16,18		
н111У	269	1,82		
269	270	6,49		
270	271	12,30		
271	272	3,79		
272	н119У	9,88		
н119У	н120У	11,96		
н120У	н118У	27,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1036 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман вн.тер.г., ТСН "СНТ "Горный" тер, уч 37а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	524 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(524,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	515,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:1036 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:137 :
 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
268	4 932 613,47	4 385 750,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	4 932 636,41	4 385 755,41	—	—			
н120У	—	—	4 932 636,83	4 385 755,54			
273	4 932 635,76	4 385 760,66	4 932 635,76	4 385 760,66			
274	4 932 632,68	4 385 781,14	4 932 632,68	4 385 781,14			
275	4 932 630,01	4 385 792,99	4 932 630,01	4 385 792,99			
276	4 932 608,88	4 385 776,88	4 932 608,88	4 385 776,88			
н121У	—	—	4 932 606,96	4 385 775,07			
н118У	—	—	4 932 609,88	4 385 749,29			
268	4 932 613,47	4 385 750,15	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:137 :

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

1	2	3	4	5
н120У	273	5,23	—	согласовано
273	274	20,71		
274	275	12,15		
275	276	26,57		
276	н121У	2,64		
н121У	н118У	25,94		
н118У	н120У	27,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(859,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	781,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, 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					91:01:073007:137			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:100			
Система координат					СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
270	4 932 616,41	4 385 732,44	4 932 616,41	4 385 732,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
277	4 932 622,98	4 385 714,15	4 932 622,98	4 385 714,15				
278	4 932 629,10	4 385 699,07	4 932 629,10	4 385 699,07				
279	4 932 634,08	4 385 690,28	4 932 634,08	4 385 690,28				
280	4 932 654,52	4 385 707,52	4 932 654,52	4 385 707,52				
281	4 932 637,62	4 385 726,74	4 932 637,62	4 385 726,74				
n122У	—	—	4 932 631,70	4 385 737,25				
282	4 932 631,70	4 385 737,24	—	—				0,10
271	4 932 628,32	4 385 735,53	4 932 628,32	4 385 735,53				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
270	4 932 616,41	4 385 732,44	4 932 616,41	4 385 732,44				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	277	19,43	—	согласовано
277	278	16,27		
278	279	10,10		
279	280	26,74		
280	281	25,59		
281	н122У	12,06		
н122У	271	3,79		
271	270	12,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, 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	862 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(862,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	862,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:355 :

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	
272	4 932 631,70	4 385 737,25	4 932 631,70	4 385 737,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
281	4 932 637,62	4 385 726,74	4 932 637,62	4 385 726,74				
280	4 932 654,52	4 385 707,52	4 932 654,52	4 385 707,52				
283	4 932 666,23	4 385 716,94	4 932 666,23	4 385 716,94				
n123У	—	—	4 932 659,63	4 385 725,84				
284	4 932 659,30	4 385 726,31	—	—				0,10
n124У	—	—	4 932 643,69	4 385 747,66				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
285	4 932 642,74	4 385 748,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н119У	—	—	4 932 639,10	4 385 743,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
272	4 932 631,70	4 385 737,25	4 932 631,70	4 385 737,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:355 :

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
272	281	12,06	—	согласовано
281	280	25,59		
280	283	15,03		
283	н123У	11,08		
н123У	н124У	27,02		
н124У	н119У	6,00		
н119У	272	9,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615,00

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	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		91:01:073007:355 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	4 932 642,74	4 385 748,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н124У	—	—	4 932 643,69	4 385 747,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
284	4 932 659,30	4 385 726,31	—	—		0,10	
н123У	—	—	4 932 659,63	4 385 725,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	4 932 677,79	4 385 741,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
286	4 932 677,33	4 385 742,09	—	—		0,10	
287	4 932 684,03	4 385 736,16	—	—			
н126У	—	—	4 932 683,80	4 385 736,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н127У	—	—	4 932 686,40	4 385 739,51			
288	4 932 685,64	4 385 739,92	—	—		0,10	
н128У	—	—	4 932 667,25	4 385 761,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
289	4 932 666,20	4 385 761,42	—	—			
285	4 932 642,74	4 385 748,11	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:369 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н123У	27,02	—	согласовано
н123У	н125У	24,03		
н125У	н126У	7,85		
н126У	н127У	3,95		
н127У	н128У	28,85		
н128У	н124У	27,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, уч 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	713 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(713,00)} = 9$
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	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		91:01:073007:369 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:722 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	4 932 637,91	4 385 743,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н119У	—	—	4 932 639,10	4 385 743,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н124У	—	—	4 932 643,69	4 385 747,66			
285	4 932 642,74	4 385 748,11	—	—		0,10	
н128У	—	—	4 932 667,25	4 385 761,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
289	4 932 666,20	4 385 761,42	—	—		0,10	
н129У	—	—	4 932 685,17	4 385 777,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
290	4 932 684,41	4 385 776,33	—	—		0,10	
291	4 932 678,68	4 385 782,74	—	—			
н130У	—	—	4 932 678,73	4 385 783,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н131У	—	—	4 932 681,82	4 385 785,96			
292	4 932 681,48	4 385 786,12	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	4 932 674,65	4 385 795,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н133У	—	—	4 932 656,42	4 385 781,29			
293	4 932 673,75	4 385 795,60	—	—		0,10	
294	4 932 656,16	4 385 781,82	—	—			
295	4 932 654,60	4 385 779,33	4 932 654,60	4 385 779,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
296	4 932 655,67	4 385 777,55	—	—		0,10	
н134У	—	—	4 932 655,79	4 385 777,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
297	4 932 651,38	4 385 768,66	—	—		0,10	
н135У	—	—	4 932 650,66	4 385 767,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
298	4 932 648,91	4 385 766,59	4 932 648,91	4 385 766,59			
299	4 932 646,02	4 385 764,53	4 932 646,02	4 385 764,53			
300	4 932 641,63	4 385 762,16	4 932 641,63	4 385 762,16			
273	4 932 635,76	4 385 760,66	4 932 635,76	4 385 760,66			
н120У	—	—	4 932 636,83	4 385 755,54			
267	4 932 636,41	4 385 755,41	—	—		0,10	
266	4 932 637,91	4 385 743,36	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:722 :

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

1	2	3	4	5
н119У	н124У	6,00	—	согласовано
н124У	н128У	27,12		
н128У	н129У	24,11		
н129У	н130У	8,82		
н130У	н131У	4,11		
н131У	н132У	12,13		
н132У	н133У	23,27		
н133У	295	2,67		
295	н134У	2,34		
н134У	н135У	10,80		
н135У	298	2,13		
298	299	3,55		
299	300	4,99		
300	273	6,06		
273	н120У	5,23		
н120У	н119У	11,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:722 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	986 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(986,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	961,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25

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 91:01:073007:722 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:475 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	4 932 630,01	4 385 792,99	4 932 630,01	4 385 792,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
274	4 932 632,68	4 385 781,14	4 932 632,68	4 385 781,14			
273	4 932 635,76	4 385 760,66	4 932 635,76	4 385 760,66			
300	4 932 641,63	4 385 762,16	4 932 641,63	4 385 762,16			
299	4 932 646,02	4 385 764,53	4 932 646,02	4 385 764,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
298	4 932 648,91	4 385 766,59	4 932 648,91	4 385 766,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н135У	—	—	4 932 650,66	4 385 767,81			
н134У	—	—	4 932 655,79	4 385 777,31			
297	4 932 651,38	4 385 768,66	—	—		0,10	
296	4 932 655,67	4 385 777,55	—	—			
н136У	—	—	4 932 654,60	4 385 779,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
301	4 932 653,06	4 385 781,88	4 932 653,06	4 385 781,88			
302	4 932 642,41	4 385 797,86	—	—		0,10	
н137У	—	—	4 932 642,94	4 385 798,07			
303	4 932 630,94	4 385 793,13	4 932 630,94	4 385 793,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
275	4 932 630,01	4 385 792,99	4 932 630,01	4 385 792,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:475 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275	274	12,15	—	согласовано
274	273	20,71		
273	300	6,06		
300	299	4,99		
299	298	3,55		
298	н135У	2,13		
н135У	н134У	10,80		
н134У	н136У	2,34		
н136У	301	2,98		

1	2	3	4	5
301	н137У	19,09	—	согласовано
н137У	303	12,98		
303	275	0,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:475 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(593,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	588,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:475 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:1075		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	4 932 656,16	4 385 781,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н133У	—	—	4 932 656,42	4 385 781,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н132У	—	—	4 932 674,65	4 385 795,75			
н138У	—	—	4 932 679,81	4 385 800,03			
293	4 932 673,75	4 385 795,60	—	—		0,10	
304	4 932 679,72	4 385 800,29	—	—			
305	4 932 684,23	4 385 806,94	4 932 684,23	4 385 806,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
306	4 932 675,28	4 385 819,59	—	—		0,10	
н139У	—	—	4 932 675,54	4 385 821,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н140У	—	—	4 932 672,23	4 385 821,06			
307	4 932 668,93	4 385 818,67	—	—		0,10	
308	4 932 657,70	4 385 807,47	4 932 657,70	4 385 807,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
309	4 932 655,57	4 385 812,70	4 932 655,57	4 385 812,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
310	4 932 648,81	4 385 810,62	4 932 648,81	4 385 810,62			
311	4 932 640,36	4 385 805,30	4 932 640,36	4 385 805,30			
312	4 932 644,91	4 385 799,24	4 932 644,91	4 385 799,24			
н141У	—	—	4 932 652,13	4 385 787,32			
294	4 932 656,16	4 385 781,82	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1075 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н132У	23,27	—	согласовано
н132У	н138У	6,70		
н138У	305	8,20		
305	н139У	16,94		
н139У	н140У	3,34		
н140У	308	19,89		
308	309	5,65		
309	310	7,07		
310	311	9,99		
311	312	7,58		
312	н141У	13,94		
н141У	н133У	7,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1075 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер, з/у 116
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	879 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(879,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	845,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:073007:348; 91:01:073007:363
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:1075 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:788		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	4 932 690,81	4 385 781,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	4 932 693,29	4 385 820,59	—	—			
н142У	—	—	4 932 693,47	4 385 820,85			
н143У	—	—	4 932 688,87	4 385 822,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н139У	—	—	4 932 675,54	4 385 821,48			
306	4 932 675,28	4 385 819,59	—	—		0,10	
305	4 932 684,23	4 385 806,94	4 932 684,23	4 385 806,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
304	4 932 679,72	4 385 800,29	—	—		0,10	
н138У	—	—	4 932 679,81	4 385 800,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
293	4 932 673,75	4 385 795,60	—	—		0,10	
н132У	—	—	4 932 674,65	4 385 795,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
292	4 932 681,48	4 385 786,12	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	4 932 681,82	4 385 785,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
315	4 932 687,63	4 385 779,97	—	—		0,10	
н144У	—	—	4 932 688,40	4 385 779,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н145У	—	—	4 932 690,74	4 385 781,59			
313	4 932 690,81	4 385 781,90	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:788 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	4,82	—	согласовано
н143У	н139У	13,35		
н139У	305	16,94		
305	н138У	8,20		
н138У	н132У	6,70		
н132У	н131У	12,13		
н131У	н144У	9,41		
н144У	н145У	3,32		
н145У	н142У	39,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:788 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, ТСН СТ Горный тер, уч 107а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(495,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:788 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:569 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289	4 932 666,20	4 385 761,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	4 932 667,25	4 385 761,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
288	4 932 685,64	4 385 739,92	—	—		0,10	
н127У	—	—	4 932 686,40	4 385 739,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н146У	—	—	4 932 704,84	4 385 759,11		0,10	
316	4 932 704,57	4 385 759,34	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н129У	—	—	4 932 685,17	4 385 777,22		0,10	
290	4 932 684,41	4 385 776,33	—	—			
289	4 932 666,20	4 385 761,42	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:569 :

Обозначение части границ		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	н127У	28,85	—	согласовано
н127У	н146У	26,91		
н146У	н129У	26,74		
н129У	н128У	24,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:569 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный снт, уч 40
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	708 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(708,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	697,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:569 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:341 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
317	4 932 678,68	4 385 782,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	4 932 684,41	4 385 776,33	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
Н147У	—	—	4 932 685,17	4 385 777,22		0,10	
319	4 932 704,57	4 385 759,34	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
Н148У	—	—	4 932 704,84	4 385 759,11		0,10	
320	4 932 719,50	4 385 775,83	4 932 719,50	4 385 775,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
Н149У	—	—	4 932 721,67	4 385 779,44		0,10	
Н150У	—	—	4 932 723,30	4 385 783,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
321	4 932 722,89	4 385 783,22	—	—		0,10	
Н151У	—	—	4 932 723,86	4 385 786,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
322	4 932 724,29	4 385 787,44	—	—		0,10	
323	4 932 724,05	4 385 790,57	4 932 724,05	4 385 790,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
Н152У	—	—	4 932 723,44	4 385 795,72		0,10	
324	4 932 723,15	4 385 795,69	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
Н153У	—	—	4 932 721,60	4 385 802,51		0,10	
Н154У	—	—	4 932 717,61	4 385 809,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
Н155У	—	—	4 932 705,55	4 385 798,37	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
325	4 932 718,81	4 385 805,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н156У	—	—	4 932 706,06	4 385 797,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
326	4 932 716,65	4 385 807,93	—	—		0,10	
327	4 932 705,35	4 385 798,28	—	—			
328	4 932 705,42	4 385 797,42	—	—			
329	4 932 690,81	4 385 781,90	—	—			
н157У	—	—	4 932 690,74	4 385 781,59			
н158У	—	—	4 932 688,40	4 385 779,23			
н159У	—	—	4 932 681,82	4 385 785,96			
330	4 932 687,63	4 385 779,97	—	—		0,10	
331	4 932 681,48	4 385 786,12	—	—			
н160У	—	—	4 932 678,73	4 385 783,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
317	4 932 678,68	4 385 782,74	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:341 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	26,74	—	согласовано
н148У	320	22,24		
320	н149У	4,21		
н149У	н150У	3,96		
н150У	н151У	3,68		

1	2	3	4	5
н151У	323	3,88	—	согласовано
323	н152У	5,19		
н152У	н153У	7,03		
н153У	н154У	8,03		
н154У	н155У	16,40		
н155У	н156У	0,67		
н156У	н157У	22,40		
н157У	н158У	3,32		
н158У	н159У	9,41		
н159У	н160У	4,11		
н160У	н147У	8,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:341 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 022 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 022,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 022,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:341 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:789 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	4 932 690,81	4 385 781,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	4 932 705,42	4 385 797,42	—	—			
333	4 932 705,35	4 385 798,28	—	—			
334	4 932 716,65	4 385 807,93	—	—			
н161У	—	—	4 932 717,61	4 385 809,48			
335	4 932 711,14	4 385 821,58	4 932 711,14	4 385 821,58			
н142У	—	—	4 932 693,47	4 385 820,85			
н145У	—	—	4 932 690,74	4 385 781,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	4 932 706,06	4 385 797,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н163У	—	—	4 932 705,55	4 385 798,37			
314	4 932 693,29	4 385 820,59	—	—		0,10	
313	4 932 690,81	4 385 781,90	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:789 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	335	13,72	—	согласовано
335	н142У	17,69		
н142У	н145У	39,35		
н145У	н162У	22,40		
н162У	н163У	0,67		
н163У	н161У	16,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:789 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, ТСН СТ Горный тер, уч 1076
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	587 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(587,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	577,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:789 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:787 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 932 599,03	4 385 705,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
n113У	—	—	4 932 598,59	4 385 706,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
336	4 932 598,54	4 385 706,47	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
337	4 932 587,42	4 385 704,37	4 932 587,42	4 385 704,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
338	4 932 585,70	4 385 712,13	4 932 585,70	4 385 712,13			
339	4 932 567,94	4 385 708,18	4 932 567,94	4 385 708,18			
340	4 932 567,20	4 385 699,84	4 932 567,20	4 385 699,84			
341	4 932 570,43	4 385 691,39	4 932 570,43	4 385 691,39		0,10	
342	4 932 601,43	4 385 697,96	—	—			
н114У	—	—	4 932 601,46	4 385 697,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
261	4 932 599,03	4 385 705,03	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:787 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	337	11,37	—	согласовано
337	338	7,95		
338	339	18,19		
339	340	8,37		
340	341	9,05		
341	н114У	31,72		
н114У	н113У	8,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:787 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, уч 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(444,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	443,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:787 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:786 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	4 932 605,94	4 385 684,70	4 932 605,94	4 385 684,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н114У	—	—	4 932 601,46	4 385 697,97			—
342	4 932 601,43	4 385 697,96	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
341	4 932 570,43	4 385 691,39	4 932 570,43	4 385 691,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
343	4 932 572,11	4 385 686,98	4 932 572,11	4 385 686,98			
344	4 932 580,17	4 385 677,55	4 932 580,17	4 385 677,55			
262	4 932 605,94	4 385 684,70	4 932 605,94	4 385 684,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:786 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	н114У	14,01	—	согласовано
н114У	341	31,72		
341	343	4,72		
343	344	12,41		
344	262	26,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:073007:786
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(444,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	443,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:786
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:412 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
344	4 932 580,17	4 385 677,55	4 932 580,17	4 385 677,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
345	4 932 589,93	4 385 665,84	4 932 589,93	4 385 665,84				
346	4 932 592,75	4 385 662,37	4 932 592,75	4 385 662,37				
347	4 932 599,64	4 385 663,36	4 932 599,64	4 385 663,36				
348	4 932 605,74	4 385 666,79	4 932 605,74	4 385 666,79				
349	4 932 611,50	4 385 669,84	4 932 611,50	4 385 669,84				
n115Y	—	—	4 932 610,10	4 385 673,30				
263	4 932 609,78	4 385 674,14	—	—			0,10	Закрепление отсутствует
262	4 932 605,94	4 385 684,70	4 932 605,94	4 385 684,70			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
344	4 932 580,17	4 385 677,55	4 932 580,17	4 385 677,55				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:412 :

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

1	2	3	4	5
344	345	15,24	—	согласовано
345	346	4,47		
346	347	6,96		
347	348	7,00		
348	349	6,52		
349	н115У	3,73		
н115У	262	12,14		
262	344	26,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:412 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, зу 35А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(415,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	415,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	—

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 91:01:073007:412 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:641 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
350	4 932 896,87	4 386 030,92	4 932 896,87	4 386 030,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
351	4 932 886,71	4 386 052,51	—	—		0,10	
n164У	—	—	4 932 886,69	4 386 052,56		—	
352	4 932 878,63	4 386 047,96	4 932 878,63	4 386 047,96		Закрепление отсутствует	
353	4 932 873,74	4 386 035,91	4 932 873,74	4 386 035,91			
354	4 932 881,08	4 386 022,37	4 932 881,08	4 386 022,37			
350	4 932 896,87	4 386 030,92	4 932 896,87	4 386 030,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:641 :

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

1	2	3	4	5
350	н164У	23,91	—	согласовано
н164У	352	9,28		
352	353	13,00		
353	354	15,40		
354	350	17,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:641 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Тепловик снт, уч 169
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:641 :

1.						91:01:073007:300	:
I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						Зона №	4
Система координат	СК-63						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 932 736,62	4 385 946,39	4 932 736,62	4 385 946,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
356	4 932 753,85	4 385 933,91	4 932 753,85	4 385 933,91			
357	4 932 767,37	4 385 924,83	4 932 767,37	4 385 924,83			
358	4 932 792,87	4 385 906,21	4 932 792,87	4 385 906,21			
359	4 932 838,02	4 385 874,46	4 932 838,02	4 385 874,46			
360	4 932 860,36	4 385 899,02	4 932 860,36	4 385 899,02			
361	4 932 863,16	4 385 902,45	4 932 863,16	4 385 902,45			
362	4 932 875,17	4 385 917,17	4 932 875,17	4 385 917,17			
363	4 932 904,41	4 385 914,47	4 932 904,41	4 385 914,47			
364	4 932 900,31	4 385 891,77	4 932 900,31	4 385 891,77			
365	4 932 920,84	4 385 891,25	4 932 920,84	4 385 891,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
366	4 932 917,32	4 385 912,69	4 932 917,32	4 385 912,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
367	4 932 953,58	4 385 909,35	4 932 953,58	4 385 909,35			
368	4 932 965,04	4 385 908,11	4 932 965,04	4 385 908,11			
369	4 932 980,71	4 385 906,70	4 932 980,71	4 385 906,70			
370	4 932 982,87	4 385 926,60	4 932 982,87	4 385 926,60			
371	4 932 989,15	4 385 926,37	4 932 989,15	4 385 926,37			
372	4 932 988,13	4 385 960,87	4 932 988,13	4 385 960,87			
373	4 932 936,49	4 385 973,42	4 932 936,49	4 385 973,42			
374	4 932 895,24	4 385 977,50	4 932 895,24	4 385 977,50			
375	4 932 889,06	4 385 972,27	4 932 889,06	4 385 972,27			
н165У	—	—	4 932 884,87	4 385 967,31			
376	4 932 873,44	4 385 953,77	4 932 873,44	4 385 953,77			
н166У	—	—	4 932 863,59	4 385 942,98			
377	4 932 845,40	4 385 923,02	4 932 845,40	4 385 923,02			
378	4 932 814,46	4 385 945,72	4 932 814,46	4 385 945,72			
379	4 932 817,16	4 385 949,91	4 932 817,16	4 385 949,91			
380	4 932 810,43	4 385 953,22	4 932 810,43	4 385 953,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
381	4 932 808,22	4 385 948,74	4 932 808,22	4 385 948,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н167У	—	—	4 932 796,09	4 385 957,91			
382	4 932 781,63	4 385 968,86	4 932 781,63	4 385 968,86			
383	4 932 767,27	4 385 979,73	4 932 767,27	4 385 979,73			
384	4 932 764,85	4 385 980,55	4 932 764,85	4 385 980,55			
385	4 932 760,80	4 385 980,81	4 932 760,80	4 385 980,81			
355	4 932 736,62	4 385 946,39	4 932 736,62	4 385 946,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
355	356	21,27	—	согласовано
356	357	16,29		
357	358	31,57		
358	359	55,20		
359	360	33,20		
360	361	4,43		
361	362	19,00		
362	363	29,36		
363	364	23,07		
364	365	20,54		
365	366	21,73		
366	367	36,41		
367	368	11,53		
368	369	15,73		
369	370	20,02		
370	371	6,28		

1	2	3	4	5
371	372	34,52	—	СОГЛАСОВАНО
372	373	53,14		
373	374	41,45		
374	375	8,10		
375	н165У	6,49		
н165У	376	17,72		
376	н166У	14,61		
н166У	377	27,01		
377	378	38,37		
378	379	4,98		
379	380	7,50		
380	381	5,00		
381	н167У	15,21		
н167У	382	18,14		
382	383	18,01		
383	384	2,56		
384	385	4,06		
385	355	42,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, Ангарская 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	13 273 ± 40,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(13\ 273,00)} = 40$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	13 271,00
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 обслуживания зданий и сооружений производственно-имущественного комплекса Севастопольской ТЭЦ (подстанция 35/110 кв)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:300 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:265 :
 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
386	4 932 893,82	4 385 876,96	4 932 893,82	4 385 876,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
387	4 932 889,91	4 385 872,64	4 932 889,91	4 385 872,64			
388	4 932 894,24	4 385 868,73	4 932 894,24	4 385 868,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	4 932 894,98	4 385 869,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
389	4 932 898,14	4 385 873,06	4 932 898,14	4 385 873,06			Нет закрепления
386	4 932 893,82	4 385 876,96	4 932 893,82	4 385 876,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:265 :

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
386	387	5,83	—	согласовано
387	388	5,83		
388	н168У	1,11		
н168У	389	4,72		
389	386	5,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:265 :

№ 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, Инкерман г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$34 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,50 * \sqrt{(34,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2				3		
6.	Пределный 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 обслуживания существующих объектов электросетей (под опорами ВЛ-6-10-35-110 кВ и ТП 10/0,4)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:073007:265 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:209 :		
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
390	4 932 340,17	4 385 624,63	4 932 340,17	4 385 624,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
391	4 932 350,04	4 385 601,34	4 932 350,04	4 385 601,34			
392	4 932 368,99	4 385 587,63	4 932 368,99	4 385 587,63			
393	4 932 376,12	4 385 590,59	4 932 376,12	4 385 590,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
394	4 932 371,42	4 385 604,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н169У	—	—	4 932 371,35	4 385 605,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н170У	—	—	4 932 364,92	4 385 628,78			
395	4 932 364,86	4 385 629,00	—	—		0,10	
396	4 932 364,66	4 385 629,76	4 932 364,66	4 385 629,76			
397	4 932 356,58	4 385 629,29	4 932 356,58	4 385 629,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
390	4 932 340,17	4 385 624,63	4 932 340,17	4 385 624,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
390	391	25,30	—	согласовано
391	392	23,39		
392	393	7,72		
393	н169У	15,93		
н169У	н170У	23,87		
н170У	396	1,01		
396	397	8,09		
397	390	17,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:209 :

№ 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, Горный снт, уч 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	845 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(845,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	839,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:209 :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:463	:
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	4 932 376,32	4 385 590,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
399	4 932 382,31	4 385 591,71	4 932 382,31	4 385 591,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
400	4 932 388,09	4 385 592,60	—	—		0,10	Нет закрепления
н171У	—	—	4 932 387,65	4 385 592,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
401	4 932 385,08	4 385 607,04	4 932 385,08	4 385 607,04		0,10	
402	4 932 379,94	4 385 631,65	—	—			
н172У	—	—	4 932 379,88	4 385 631,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н170У	—	—	4 932 364,92	4 385 628,78		0,10	
403	4 932 364,98	4 385 628,53	—	—			
404	4 932 371,35	4 385 605,79	4 932 371,35	4 385 605,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н173У	—	—	4 932 376,12	4 385 590,59		0,10	
405	4 932 371,65	4 385 604,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
398	4 932 376,32	4 385 590,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:463 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
399	н171У	5,40	—	согласовано
н171У	401	14,73		
401	н172У	25,47		
н172У	н170У	15,30		
н170У	404	23,87		
404	н173У	15,93		
н173У	399	6,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:463 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный ст, уч 53, уч 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(550,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	548,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:463 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:679 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
406	4 932 404,32	4 385 563,71	4 932 404,32	4 385 563,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
407	4 932 404,53	4 385 567,25	4 932 404,53	4 385 567,25			
408	4 932 404,62	4 385 570,27	4 932 404,62	4 385 570,27			
409	4 932 404,59	4 385 572,75	4 932 404,59	4 385 572,75			
410	4 932 404,73	4 385 573,68	4 932 404,73	4 385 573,68			
411	4 932 403,74	4 385 582,85	4 932 403,74	4 385 582,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
412	4 932 402,16	4 385 594,80	4 932 402,16	4 385 594,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н171У	—	—	4 932 387,65	4 385 592,54			—
413	4 932 399,59	4 385 594,40	—	—		0,10	Нет закрепления
400	4 932 388,09	4 385 592,60	—	—			
н174У	—	—	4 932 382,31	4 385 591,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н173У	—	—	4 932 376,12	4 385 590,59			
н175У	—	—	4 932 368,99	4 385 587,63			
398	4 932 376,32	4 385 590,37	—	—		0,10	Нет закрепления
414	4 932 369,63	4 385 587,15	—	—			
406	4 932 404,32	4 385 563,71	4 932 404,32	4 385 563,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:679 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	407	3,55	—	согласовано
407	408	3,02		
408	409	2,48		
409	410	0,94		
410	411	9,22		
411	412	12,05		
412	н171У	14,68		
н171У	н174У	5,40		
н174У	н173У	6,29		
н173У	н175У	7,72		

1	2	3	4	5
н175У	406	42,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:679 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(567,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	562,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:679 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:353		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	4 932 388,09	4 385 592,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н176У	—	—	4 932 402,16	4 385 594,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н177У	—	—	4 932 406,11	4 385 595,50			
н178У	—	—	4 932 401,57	4 385 617,06			
413	4 932 399,59	4 385 594,40	—	—		0,10	Нет закрепления
415	4 932 406,58	4 385 595,49	—	—			
416	4 932 403,32	4 385 610,01	—	—			
417	4 932 397,84	4 385 634,45	—	—			
н179У	—	—	4 932 397,76	4 385 634,97			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н172У	—	—	4 932 379,88	4 385 631,97			
402	4 932 379,94	4 385 631,65	—	—		0,10	—
401	4 932 385,08	4 385 607,04	4 932 385,08	4 385 607,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	4 932 387,65	4 385 592,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
400	4 932 388,09	4 385 592,60	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н177У	4,01	—	согласовано
н177У	н178У	22,03		
н178У	н179У	18,31		
н179У	н172У	18,13		
н172У	401	25,47		
401	н171У	14,73		
н171У	н176У	14,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:353 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$736 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(736,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	734,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:01:073007:353 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:351 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
415	4 932 406,58	4 385 595,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
418	4 932 415,98	4 385 597,42	—	—			
n180У	—	—	4 932 416,15	4 385 597,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
419	4 932 422,30	4 385 598,72	4 932 422,30	4 385 598,72			Закрепление отсутствует
420	4 932 419,28	4 385 612,60	4 932 419,28	4 385 612,60			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	4 932 414,42	4 385 637,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
421	4 932 413,88	4 385 637,39	—	—		0,10	
н179У	—	—	4 932 397,76	4 385 634,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н178У	—	—	4 932 401,57	4 385 617,06		0,10	
417	4 932 397,84	4 385 634,45	—	—			
416	4 932 403,32	4 385 610,01	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н177У	—	—	4 932 406,11	4 385 595,50			
415	4 932 406,58	4 385 595,49	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:351 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	419	6,28	—	согласовано
419	420	14,20		
420	н181У	25,55		
н181У	н179У	16,88		
н179У	н178У	18,31		
н178У	н177У	22,03		
н177У	н180У	10,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:351 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, уч 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	664 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(664,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	643,00
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	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		91:01:073007:351 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:85		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	4 932 429,15	4 385 557,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
423	4 932 429,10	4 385 557,53	4 932 429,10	4 385 557,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
419	4 932 422,30	4 385 598,72	4 932 422,30	4 385 598,72			
н180У	—	—	4 932 416,15	4 385 597,45		—	
н182У	—	—	4 932 417,95	4 385 579,28		—	
424	4 932 416,32	4 385 597,48	—	—		0,10	Нет закрепления
425	4 932 420,42	4 385 556,49	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н183У	—	—	4 932 421,04	4 385 554,09			
426	4 932 427,02	4 385 556,71	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н184У	—	—	4 932 429,39	4 385 556,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
422	4 932 429,15	4 385 557,17	—	—	0,10	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
423	419	41,75	—	согласовано
419	н180У	6,28		
н180У	н182У	18,26		
н182У	н183У	25,38		
н183У	н184У	8,68		
н184У	423	1,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299023, Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 69а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	324 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(324,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	310,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:168 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	4 932 422,30	4 385 598,72	4 932 422,30	4 385 598,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
423	4 932 429,10	4 385 557,53	4 932 429,10	4 385 557,53			
н184У	—	—	4 932 429,39	4 385 556,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н185У	—	—	4 932 437,85	4 385 559,30			
н186У	—	—	4 932 436,60	4 385 563,07			
427	4 932 437,70	4 385 559,42	—	—		0,10	
428	4 932 428,47	4 385 599,38	4 932 428,47	4 385 599,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
419	4 932 422,30	4 385 598,72	4 932 422,30	4 385 598,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
419	423	41,75	—	согласовано
423	н184У	1,11		
н184У	н185У	8,92		
н185У	н186У	3,97		
н186У	428	37,21		
428	419	6,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	311 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(311,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	310,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	—

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 91:01:073007:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:281 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	4 932 422,30	4 385 598,72	4 932 422,30	4 385 598,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
428	4 932 428,47	4 385 599,38	4 932 428,47	4 385 599,38			
429	4 932 439,19	4 385 600,53	—	—		0,10	
н187У	—	—	4 932 439,39	4 385 600,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н188У	—	—	4 932 437,06	4 385 610,74			
н189У	—	—	4 932 432,43	4 385 631,38			
н190У	—	—	4 932 431,11	4 385 640,29			
430	4 932 437,55	4 385 606,07	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
431	4 932 435,73	4 385 615,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	4 932 430,82	4 385 640,32	—	—			
421	4 932 413,88	4 385 637,39	—	—			
н181У	—	—	4 932 414,42	4 385 637,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
420	4 932 419,28	4 385 612,60	4 932 419,28	4 385 612,60			
419	4 932 422,30	4 385 598,72	4 932 422,30	4 385 598,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
419	428	6,21	—	согласовано
428	н187У	10,99		
н187У	н188У	10,36		
н188У	н189У	21,15		
н189У	н190У	9,01		
н190У	н181У	16,89		
н181У	420	25,55		
420	419	14,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:281 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(675,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	674,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:01:073007:281 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:724 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
427	4 932 437,70	4 385 559,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	4 932 442,60	4 385 561,26	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н185У	—	—	4 932 437,85	4 385 559,30			
434	—	—	4 932 442,61	4 385 561,04		0,10	
435	4 932 451,03	4 385 563,19	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н191У	—	—	4 932 451,04	4 385 563,37			
н192У	—	—	4 932 449,46	4 385 568,74		0,10	
436	4 932 441,80	4 385 600,91	4 932 441,80	4 385 600,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н187У	—	—	4 932 439,39	4 385 600,65			
429	4 932 439,19	4 385 600,53	—	—		0,10	
428	4 932 428,47	4 385 599,38	4 932 428,47	4 385 599,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н186У	—	—	4 932 436,60	4 385 563,07			
427	4 932 437,70	4 385 559,42	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:724 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	434	5,07	—	согласовано
434	н191У	8,75		
н191У	н192У	5,60		
н192У	436	33,07		
436	н187У	2,42		

1	2	3	4	5
н187У	428	10,99	—	согласовано
428	н186У	37,21		
н186У	н185У	3,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:724 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	542 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(542,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	539,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:724 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:466		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 932 430,82	4 385 640,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н190У	—	—	4 932 431,11	4 385 640,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н189У	—	—	4 932 432,43	4 385 631,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
431	4 932 435,73	4 385 615,28	—	—		0,10	
н188У	—	—	4 932 437,06	4 385 610,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н187У	—	—	4 932 439,39	4 385 600,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
430	4 932 437,55	4 385 606,07	—	—		0,10	
429	4 932 439,19	4 385 600,53	—	—		0,10	
436	4 932 441,80	4 385 600,91	4 932 441,80	4 385 600,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
437	4 932 454,13	4 385 602,48	—	—		0,10	
н193У	—	—	4 932 454,31	4 385 602,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
438	4 932 450,39	4 385 617,66	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	4 932 450,27	4 385 619,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
439	4 932 444,34	4 385 642,29	4 932 444,34	4 385 642,29			
432	4 932 430,82	4 385 640,32	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:466 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н189У	9,01	—	согласовано
н189У	н188У	21,15		
н188У	н187У	10,36		
н187У	436	2,42		
436	н193У	12,63		
н193У	н194У	17,45		
н194У	439	23,44		
439	н190У	13,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:466 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, 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	593 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(593,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	593,00
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 91:01:073007:466 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:215 :

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
440	4 932 451,29	4 385 562,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	4 932 463,79	4 385 566,64	—	—			
н195У	—	—	4 932 464,11	4 385 567,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
442	4 932 463,14	4 385 570,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н196У	—	—	4 932 462,64	4 385 572,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н197У	—	—	4 932 457,33	4 385 603,01			
н193У	—	—	4 932 454,31	4 385 602,63			
443	4 932 456,98	4 385 602,96	—	—		0,10	
437	4 932 454,13	4 385 602,48	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
436	4 932 441,80	4 385 600,91	4 932 441,80	4 385 600,91			
н192У	—	—	4 932 449,46	4 385 568,74			
н191У	—	—	4 932 451,04	4 385 563,37			
440	4 932 451,29	4 385 562,13	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:215 :

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
н195У	н196У	5,79	—	согласовано
н196У	н197У	30,71		
н197У	н193У	3,04		
н193У	436	12,63		
436	н192У	33,07		
н192У	н191У	5,60		
н191У	н195У	13,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(546,00)} = 8$
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	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		91:01:073007:215 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:231		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442	4 932 463,14	4 385 570,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н195У	—	—	4 932 464,11	4 385 567,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н198У	—	—	4 932 477,33	4 385 571,13			
н199У	—	—	4 932 475,41	4 385 580,42			
444	4 932 476,47	4 385 575,21	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
445	4 932 471,67	4 385 604,90	4 932 471,67	4 385 604,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н200У	—	—	4 932 470,84	4 385 605,09			—
446	4 932 470,63	4 385 604,95	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н197У	—	—	4 932 457,33	4 385 603,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
443	4 932 456,98	4 385 602,96	—	—		0,10	
н196У	—	—	4 932 462,64	4 385 572,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
442	4 932 463,14	4 385 570,12	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:231 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н198У	13,80	—	согласовано
н198У	н199У	9,49		
н199У	445	24,76		
445	н200У	0,85		
н200У	н197У	13,67		
н197У	н196У	30,71		
н196У	н195У	5,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, 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	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	459,00
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 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 91:01:073007:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:457 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
437	4 932 454,13	4 385 602,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
443	4 932 456,98	4 385 602,96	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н197У	—	—	4 932 457,33	4 385 603,01			0,10	Закрепление отсутствует
446	4 932 470,63	4 385 604,95	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н200У	—	—	4 932 470,84	4 385 605,09				Закрепление отсутствует
447	4 932 466,11	4 385 620,23	4 932 466,11	4 385 620,23				
н201У	—	—	4 932 462,34	4 385 632,72				—
н202У	—	—	4 932 461,56	4 385 636,40				

1	2	3	4	5	6	7	8
448	4 932 460,13	4 385 640,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н203У	—	—	4 932 460,19	4 385 640,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
449	4 932 458,19	4 385 642,98	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н204У	—	—	4 932 459,16	4 385 643,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н205У	—	—	4 932 458,69	4 385 643,79			
439	4 932 444,34	4 385 642,29	4 932 444,34	4 385 642,29			
н194У	—	—	4 932 450,27	4 385 619,61			
н193У	—	—	4 932 454,31	4 385 602,63		0,10	—
438	4 932 450,39	4 385 617,66	—	—			
437	4 932 454,13	4 385 602,48	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:457 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н200У	13,67	—	согласовано
н200У	447	15,86		
447	н201У	13,05		
н201У	н202У	3,76		
н202У	н203У	4,50		
н203У	н204У	2,60		
н204У	н205У	0,85		
н205У	439	14,43		
439	н194У	23,44		
н194У	н193У	17,45		

1	2	3	4	5
н193У	н197У	3,04	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:01:073007:457
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
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, Горный снт, уч 58	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		629 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,20*\sqrt{(629,00)} = 18$	
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		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		91:01:073007:572	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				91:01:073007:457
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:571	:	
Система координат		СК-63				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
450	4 932 493,08	4 385 574,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
451	4 932 492,39	4 385 578,15	—	—			Нет закрепления	
452	4 932 486,46	4 385 607,04	—	—				
453	4 932 484,95	4 385 607,06	4 932 484,95	4 385 607,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
445	4 932 471,67	4 385 604,90	4 932 471,67	4 385 604,90				
н199У	—	—	4 932 475,41	4 385 580,42			—	
444	4 932 476,47	4 385 575,21	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
454	4 932 477,12	4 385 571,49	—	—				
н198У	—	—	4 932 477,33	4 385 571,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н206У	—	—	4 932 484,13	4 385 572,71				
н207У	—	—	4 932 493,41	4 385 574,33				
н208У	—	—	4 932 490,80	4 385 588,19				

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	4 932 486,43	4 385 606,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н210У	—	4 932 486,17	4 385 606,78				
н211У	—	4 932 485,10	4 385 606,51				
450	4 932 493,08	4 385 574,52	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:571 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
453	445	13,45	—	согласовано
445	н199У	24,76		
н199У	н198У	9,49		
н198У	н206У	6,98		
н206У	н207У	9,42		
н207У	н208У	14,10		
н208У	н209У	18,45		
н209У	н210У	0,71		
н210У	н211У	1,10		
н211У	453	0,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:571 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, 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	539 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(539,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	526,00
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	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:571 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:515 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
446	4 932 470,63	4 385 604,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
445	4 932 471,67	4 385 604,90	4 932 471,67	4 385 604,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
453	4 932 484,95	4 385 607,06	4 932 484,95	4 385 607,06			—
н212У	—	—	4 932 478,53	4 385 635,69			
455	4 932 481,35	4 385 622,70	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
456	4 932 476,06	4 385 645,84	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н213У	—	—	4 932 475,89	4 385 646,56			
н204У	—	—	4 932 459,16	4 385 643,08			
н203У	—	—	4 932 460,19	4 385 640,69		0,10	Закрепление отсутствует
449	4 932 458,19	4 385 642,98	—	—			
448	4 932 460,13	4 385 640,48	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н202У	—	—	4 932 461,56	4 385 636,40			
н201У	—	—	4 932 462,34	4 385 632,72			
447	4 932 466,11	4 385 620,23	4 932 466,11	4 385 620,23		0,10	Закрепление отсутствует
н200У	—	—	4 932 470,84	4 385 605,09			
446	4 932 470,63	4 385 604,95	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:515 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
445	453	13,45	—	согласовано

1	2	3	4	5
453	н212У	29,34	—	согласовано
н212У	н213У	11,19		
н213У	н204У	17,09		
н204У	н203У	2,60		
н203У	н202У	4,50		
н202У	н201У	3,76		
н201У	447	13,05		
447	н200У	15,86		
н200У	445	0,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:515 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	629 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(629,00)} = 9$
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	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	91:01:073007:566
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 91:01:073007:515 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:397 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
452	4 932 486,46	4 385 607,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н209У	—	—	4 932 486,43	4 385 606,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н208У	—	—	4 932 490,80	4 385 588,19			
451	4 932 492,39	4 385 578,15	—	—		0,10	Нет закрепления
457	4 932 492,92	4 385 575,37	—	—			
н207У	—	—	4 932 493,41	4 385 574,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н214У	—	—	4 932 509,00	4 385 577,13			
458	4 932 508,93	4 385 577,48	—	—		0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
459	4 932 502,85	4 385 609,64	4 932 502,85	4 385 609,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
460	4 932 501,07	4 385 609,37	—	—		0,10	
н215У	—	—	4 932 500,99	4 385 609,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
452	4 932 486,46	4 385 607,04	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:397 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н208У	18,45	—	согласовано
н208У	н207У	14,10		
н207У	н214У	15,84		
н214У	459	33,09		
459	н215У	1,86		
н215У	н209У	14,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:397 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, 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	531 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(531,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	531,00
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 91:01:073007:397 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:193 :

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
453	4 932 484,95	4 385 607,06	4 932 484,95	4 385 607,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н211У	—	—	4 932 485,10	4 385 606,51			—
н210У	—	—	4 932 486,17	4 385 606,78			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	4 932 486,43	4 385 606,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
452	4 932 486,46	4 385 607,04	—	—		0,10	Нет закрепления
461	4 932 500,66	4 385 609,50	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н215У	—	—	4 932 500,99	4 385 609,53			
н216У	—	—	4 932 497,03	4 385 625,26		0,10	—
462	4 932 496,87	4 385 625,23	—	—			
463	4 932 491,35	4 385 648,15	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н217У	—	—	4 932 491,12	4 385 648,55			
н218У	—	—	4 932 490,70	4 385 650,07			
н219У	—	—	4 932 489,28	4 385 655,34			
н220У	—	—	4 932 480,64	4 385 653,06		0,10	Закрепление отсутствует
н213У	—	—	4 932 475,89	4 385 646,56			
456	4 932 476,06	4 385 645,84	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н212У	—	—	4 932 478,53	4 385 635,69		0,10	Закрепление отсутствует
455	4 932 481,35	4 385 622,70	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
453	4 932 484,95	4 385 607,06	4 932 484,95	4 385 607,06			

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

91:01:073007:193

:

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
453	н211У	0,57	—	согласовано
н211У	н210У	1,10		
н210У	н209У	0,71		
н209У	н215У	14,95		
н215У	н216У	16,22		
н216У	н217У	24,03		
н217У	н218У	1,58		
н218У	н219У	5,46		
н219У	н220У	8,94		
н220У	н213У	8,05		
н213У	н212У	11,19		
н212У	453	29,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	718 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(718,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	684,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:159 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
464	4 932 523,25	4 385 578,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	4 932 516,44	4 385 611,62	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
459	4 932 502,85	4 385 609,64	4 932 502,85	4 385 609,64			
458	4 932 508,93	4 385 577,48	—	—		0,10	—
466	4 932 509,00	4 385 577,13	4 932 509,00	4 385 577,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
467	4 932 522,84	4 385 579,24	—	—		0,10	
н221У	—	—	4 932 523,45	4 385 578,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	4 932 516,65	4 385 611,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
464	4 932 523,25	4 385 578,62	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
459	466	33,09	—	согласовано
466	н221У	14,52		
н221У	н222У	33,75		
н222У	459	13,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$474 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(474,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	463,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:428 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
460	4 932 501,07	4 385 609,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
459	4 932 502,85	4 385 609,64	4 932 502,85	4 385 609,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н222У	—	—	4 932 516,65	4 385 611,62		0,10	—
468	4 932 516,56	4 385 611,72	—	—			
469	4 932 512,81	4 385 627,82	4 932 512,81	4 385 627,82			
470	4 932 507,57	4 385 650,24	4 932 507,57	4 385 650,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н223У	—	—	4 932 507,46	4 385 651,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	4 932 506,36	4 385 653,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н218У	—	—	4 932 490,70	4 385 650,07			
н217У	—	—	4 932 491,12	4 385 648,55			
471	4 932 491,97	4 385 648,31	—	—		0,10	
472	4 932 497,35	4 385 625,30	—	—			
н216У	—	—	4 932 497,03	4 385 625,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н215У	—	—	4 932 500,99	4 385 609,53			
460	4 932 501,07	4 385 609,37	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:428 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
459	н222У	13,94	—	согласовано
н222У	469	16,65		
469	470	23,02		
470	н223У	0,93		
н223У	н224У	2,65		
н224У	н218У	16,05		
н218У	н217У	1,58		
н217У	н216У	24,03		
н216У	н215У	16,22		
н215У	459	1,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:428 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный 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	683 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(683,00)} = 18$
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	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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:428 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:447 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
464	4 932 523,25	4 385 578,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н221У	—	—	4 932 523,45	4 385 578,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н225У	—	—	4 932 536,69	4 385 578,77				
473	4 932 536,51	4 385 579,06	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
н226У	—	—	4 932 529,76	4 385 613,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н222У	—	—	4 932 516,65	4 385 611,62				
474	4 932 529,60	4 385 613,82	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
465	4 932 516,44	4 385 611,62	—	—				
464	4 932 523,25	4 385 578,62	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:447 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н225У	13,24	—	согласовано
н225У	н226У	35,76		

1	2	3	4	5
н226У	н222У	13,30	—	согласовано
н222У	н221У	33,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский р-н, Горный снт, уч 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	457 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(457,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	457,00
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 91:01:073007:447 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:699	:
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
475	4 932 549,66	4 385 578,09	4 932 549,66	4 385 578,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н227У	—	—	4 932 549,36	4 385 580,09		—	
476	4 932 548,92	4 385 582,10	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н228У	—	—	4 932 547,66	4 385 588,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н229У	—	—	4 932 543,02	4 385 607,99			
н230У	—	—	4 932 541,93	4 385 615,76			
477	4 932 541,23	4 385 615,91	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н231У	—	—	4 932 531,72	4 385 614,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
478	4 932 531,90	4 385 614,45	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
474	4 932 529,60	4 385 613,82	—	—			
н226У	—	—	4 932 529,76	4 385 613,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
473	4 932 536,51	4 385 579,06	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	4 932 536,69	4 385 578,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
475	4 932 549,66	4 385 578,09	4 932 549,66	4 385 578,09			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:699 :

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
475	н227У	2,02	—	согласовано
н227У	н228У	8,67		
н228У	н229У	19,95		
н229У	н230У	7,85		
н230У	н231У	10,33		
н231У	н226У	1,99		
н226У	н225У	35,76		
н225У	475	12,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:699 :

№ 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, ТСН СНТ Горный 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	$458 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(458,00)} = 7$
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	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 91:01:073007:699 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:99 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
479	4 932 523,96	4 385 653,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н232У	—	—	4 932 523,76	4 385 653,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
480	4 932 528,66	4 385 630,40	—	—		0,10	
н233У	—	—	4 932 530,44	4 385 625,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
478	4 932 531,90	4 385 614,45	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	4 932 531,72	4 385 614,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
477	4 932 541,23	4 385 615,91	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н230У	—	—	4 932 541,93	4 385 615,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
481	4 932 546,31	4 385 615,94	—	—		0,10	
н234У	—	—	4 932 546,21	4 385 616,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
482	4 932 543,55	4 385 632,82	4 932 543,55	4 385 632,82			
н235У	—	—	4 932 541,31	4 385 648,68		0,10	
483	4 932 539,94	4 385 654,92	—	—			
н236У	—	—	4 932 539,68	4 385 655,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
479	4 932 523,96	4 385 653,59	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н233У	28,24	—	согласовано
н233У	н231У	11,78		
н231У	н230У	10,33		
н230У	н234У	4,35		
н234У	482	16,52		
482	н235У	16,02		
н235У	н236У	7,43		
н236У	н232У	16,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:99 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299810, Российская Федерация, Севастополь, Горный ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:99 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:360		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
477	4 932 541,23	4 385 615,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
476	4 932 548,92	4 385 582,10	—	—				
н227У	—	—	4 932 549,36	4 385 580,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н237У	—	—	4 932 561,12	4 385 580,69				
н238У	—	—	4 932 560,69	4 385 584,77				
484	4 932 560,48	4 385 584,66	—	—		0,10		
н239У	—	—	4 932 552,69	4 385 617,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
485	4 932 552,77	4 385 617,14	—	—		0,10		
н234У	—	—	4 932 546,21	4 385 616,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
481	4 932 546,31	4 385 615,94	—	—		0,10		
н230У	—	—	4 932 541,93	4 385 615,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н229У	—	—	4 932 543,02	4 385 607,99				

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	4 932 547,66	4 385 588,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
477	4 932 541,23	4 385 615,91	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:360 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н237У	11,78	—	согласовано
н237У	н238У	4,10		
н238У	н239У	33,74		
н239У	н234У	6,56		
н234У	н230У	4,35		
н230У	н229У	7,85		
н229У	н228У	19,95		
н228У	н227У	8,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:360 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$434 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(434,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39

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 91:01:073007:360 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:39 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	4 932 539,94	4 385 654,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	4 932 543,55	4 385 632,82	4 932 543,55	4 385 632,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н234У	—	—	4 932 546,21	4 385 616,52			
481	4 932 546,31	4 385 615,94	—	—			
485	4 932 552,77	4 385 617,14	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	4 932 552,69	4 385 617,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
486	4 932 559,56	4 385 618,40	4 932 559,56	4 385 618,40			
487	4 932 557,53	4 385 635,10	4 932 557,53	4 385 635,10			
488	4 932 556,21	4 385 645,91	—	—		0,10	
н240У	—	—	4 932 556,14	4 385 646,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н241О	—	—	4 932 555,67	4 385 653,08			
489	4 932 555,42	4 385 652,36	—	—		0,10	
490	4 932 548,45	4 385 656,18	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н242О	—	—	4 932 548,37	4 385 656,59			
491	4 932 540,73	4 385 655,78	—	—		0,10	
н236У	—	—	4 932 539,68	4 385 655,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н235У	—	—	4 932 541,31	4 385 648,68			
483	4 932 539,94	4 385 654,92	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
482	н234У	16,52	—	согласовано
н234У	н239У	6,56		
н239У	486	6,92		
486	487	16,82		
487	н240У	11,45		

1	2	3	4	5
н240У	н241О	6,63	—	согласовано
н241О	н242О	8,10		
н242О	н236У	8,72		
н236У	н235У	7,43		
н235У	482	16,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, 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	548 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(548,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	548,00
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 91:01:073007:39 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:761		:
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
492	4 932 573,14	4 385 581,85	4 932 573,14	4 385 581,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
493	4 932 565,49	4 385 612,51	4 932 565,49	4 385 612,51			
494	4 932 563,67	4 385 618,84	4 932 563,67	4 385 618,84			
486	4 932 559,56	4 385 618,40	4 932 559,56	4 385 618,40			
н239У	—	—	4 932 552,69	4 385 617,55			
н238У	—	—	4 932 560,69	4 385 584,77			
485	4 932 552,77	4 385 617,14	—	—		0,10	
484	4 932 560,48	4 385 584,66	—	—			
495	4 932 560,98	4 385 581,25	—	—			
н237У	—	—	4 932 561,12	4 385 580,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
492	4 932 573,14	4 385 581,85	4 932 573,14	4 385 581,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:761 :

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
492	493	31,60	—	согласовано
493	494	6,59		
494	486	4,13		
486	н239У	6,92		
н239У	н238У	33,74		
н238У	н237У	4,10		
н237У	492	12,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:761 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 79
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	430 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(430,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:761 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:255 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
486	4 932 559,56	4 385 618,40	4 932 559,56	4 385 618,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
494	4 932 563,67	4 385 618,84	4 932 563,67	4 385 618,84		0,10	
496	4 932 573,63	4 385 619,91	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н243У	—	—	4 932 574,28	4 385 619,76		0,10	
497	4 932 574,59	4 385 622,49	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
498	4 932 575,72	4 385 627,16	—	—		0,10	
499	4 932 577,28	4 385 631,60	4 932 577,28	4 385 631,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
500	4 932 570,33	4 385 637,18	4 932 570,33	4 385 637,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
501	4 932 568,83	4 385 638,39	4 932 568,83	4 385 638,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н244У	—	—	4 932 564,08	4 385 642,17			
502	4 932 561,44	4 385 643,57	—	—		0,10	
н245У	—	—	4 932 560,17	4 385 644,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н240У	—	—	4 932 556,14	4 385 646,47			
488	4 932 556,21	4 385 645,91	—	—		0,10	
487	4 932 557,53	4 385 635,10	4 932 557,53	4 385 635,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
486	4 932 559,56	4 385 618,40	4 932 559,56	4 385 618,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:255 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
486	494	4,13	—	согласовано
494	н243У	10,65		
н243У	499	12,21		
499	500	8,91		
500	501	1,93		
501	н244У	6,07		
н244У	н245У	4,69		
н245У	н240У	4,38		
н240У	487	11,45		
487	486	16,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман вн.тер.г., ТСН СНТ Горный тер, уч 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	371 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(371,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	361,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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		91:01:073007:255 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:779 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
503	4 932 591,54	4 385 577,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
504	4 932 610,08	4 385 588,43	—	—			Закрепление отсутствует
н246У	—	—	4 932 609,57	4 385 588,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н247У	—	—	4 932 607,69	4 385 593,02			Закрепление отсутствует
505	4 932 599,83	4 385 609,61	4 932 599,83	4 385 609,61			
н248У	—	—	4 932 579,24	4 385 605,66		0,10	—
506	4 932 579,59	4 385 605,98	—	—			
н249У	—	—	4 932 591,30	4 385 577,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н250У	—	—	4 932 596,10	4 385 579,65			
503	4 932 591,54	4 385 577,39	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:779 :

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

1	2	3	4	5
н246У	н247У	4,95	—	согласовано
н247У	505	18,36		
505	н248У	20,97		
н248У	н249У	30,32		
н249У	н250У	5,13		
н250У	н246У	16,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:779 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, уч 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(567,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	564,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:779 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:739 :

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
505	4 932 599,83	4 385 609,61	4 932 599,83	4 385 609,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
507	4 932 603,45	4 385 619,37	4 932 603,45	4 385 619,37			
508	4 932 586,15	4 385 626,11	4 932 586,15	4 385 626,11			
499	4 932 577,28	4 385 631,60	4 932 577,28	4 385 631,60		0,10	—
498	4 932 575,72	4 385 627,16	—	—			
497	4 932 574,59	4 385 622,49	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н243У	—	—	4 932 574,28	4 385 619,76			
н251У	—	—	4 932 575,64	4 385 615,07			
н248У	—	—	4 932 579,24	4 385 605,66		0,10	
496	4 932 573,63	4 385 619,91	—	—			
506	4 932 579,59	4 385 605,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
505	4 932 599,83	4 385 609,61	4 932 599,83	4 385 609,61	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 91:01:073007:739 :

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
505	507	10,41	—	согласовано
507	508	18,57		
508	499	10,43		
499	н243У	12,21		
н243У	н251У	4,88		
н251У	н248У	10,08		
н248У	505	20,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:739 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299041, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$456 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(456,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	456,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:739 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:592 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
509	4 932 655,05	4 385 604,48	4 932 655,05	4 385 604,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н252У	—	—	4 932 654,92	4 385 604,83			—
507	4 932 603,45	4 385 619,37	4 932 603,45	4 385 619,37			Закрепление отсутствует
505	4 932 599,83	4 385 609,61	4 932 599,83	4 385 609,61			
н247У	—	—	4 932 607,69	4 385 593,02			
н246У	—	—	4 932 609,57	4 385 588,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
504	4 932 610,08	4 385 588,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
510	4 932 610,68	4 385 588,23	—	—			
н253У	—	—	4 932 611,77	4 385 588,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н254У	—	—	4 932 613,39	4 385 586,42			
н255У	—	—	4 932 615,64	4 385 587,93			
н256У	—	—	4 932 616,67	4 385 588,57			
н257У	—	—	4 932 619,27	4 385 589,27			
н258У	—	—	4 932 623,67	4 385 584,09			
н259У	—	—	4 932 623,13	4 385 583,25			
511	4 932 613,69	4 385 585,84	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
512	4 932 617,91	4 385 589,08	—	—			
513	4 932 626,53	4 385 579,41	4 932 626,53	4 385 579,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
514	4 932 629,44	4 385 578,02	4 932 629,44	4 385 578,02			
515	4 932 633,48	4 385 581,44	4 932 633,48	4 385 581,44			
509	4 932 655,05	4 385 604,48	4 932 655,05	4 385 604,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:592 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
509	н252У	0,37	—	согласовано

1	2	3	4	5
н252У	507	53,48	—	согласовано
507	505	10,41		
505	н247У	18,36		
н247У	н246У	4,95		
н246У	н253У	2,22		
н253У	н254У	2,35		
н254У	н255У	2,71		
н255У	н256У	1,21		
н256У	н257У	2,69		
н257У	н258У	6,80		
н258У	н259У	1,00		
н259У	513	5,13		
513	514	3,22		
514	515	5,29		
515	509	31,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, д 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 208 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 208,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 208,00
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 91:01:073007:592 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:678 :

Система координат СК-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
406	4 932 404,32	4 385 563,71	4 932 404,32	4 385 563,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
516	4 932 418,58	4 385 554,09	4 932 418,58	4 385 554,09			
517	4 932 420,16	4 385 553,02	—	—		0,10	
н183У	—	—	4 932 421,04	4 385 554,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н182У	—	—	4 932 417,95	4 385 579,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
425	4 932 420,42	4 385 556,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
424	4 932 416,32	4 385 597,48	—	—			
н180У	—	—	4 932 416,15	4 385 597,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
418	4 932 415,98	4 385 597,42	—	—		0,10	Нет закрепления
415	4 932 406,58	4 385 595,49	—	—			
н177У	—	—	4 932 406,11	4 385 595,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
412	4 932 402,16	4 385 594,80	4 932 402,16	4 385 594,80			Нет закрепления
411	4 932 403,74	4 385 582,85	4 932 403,74	4 385 582,85			
410	4 932 404,73	4 385 573,68	4 932 404,73	4 385 573,68			
409	4 932 404,59	4 385 572,75	4 932 404,59	4 385 572,75			
408	4 932 404,62	4 385 570,27	4 932 404,62	4 385 570,27			
407	4 932 404,53	4 385 567,25	4 932 404,53	4 385 567,25			
406	4 932 404,32	4 385 563,71	4 932 404,32	4 385 563,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:678 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	516	17,20	—	согласовано
516	н183У	2,46		
н183У	н182У	25,38		
н182У	н180У	18,26		
н180У	н177У	10,23		

1	2	3	4	5
н177У	412	4,01	—	согласовано
412	411	12,05		
411	410	9,22		
410	409	0,94		
409	408	2,48		
408	407	3,02		
407	406	3,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:678 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	547,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:073007:678		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:260		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
518	4 932 563,84	4 385 649,22	4 932 563,84	4 385 649,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
519	4 932 565,53	4 385 646,06	4 932 565,53	4 385 646,06			
520	4 932 575,21	4 385 637,98	4 932 575,21	4 385 637,98			
521	4 932 583,94	4 385 631,70	4 932 583,94	4 385 631,70			
522	4 932 594,62	4 385 627,27	4 932 594,62	4 385 627,27			
523	4 932 596,63	4 385 641,46	4 932 596,63	4 385 641,46			
524	4 932 598,60	4 385 655,41	4 932 598,60	4 385 655,41			
525	4 932 597,31	4 385 656,16	4 932 597,31	4 385 656,16			
526	4 932 597,20	4 385 658,07	4 932 597,20	4 385 658,07			
527	4 932 564,41	4 385 658,04	4 932 564,41	4 385 658,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
518	4 932 563,84	4 385 649,22	4 932 563,84	4 385 649,22	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 91:01:073007:260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
518	519	3,58	—	согласовано
519	520	12,61		
520	521	10,75		
521	522	11,56		
522	523	14,33		
523	524	14,09		
524	525	1,49		
525	526	1,91		
526	527	32,79		
527	518	8,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(742,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	742,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), 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	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 91:01:073007:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:444 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 932 594,94	4 385 626,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
529	4 932 624,69	4 385 618,62	4 932 624,69	4 385 618,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н260У	—	—	4 932 625,26	4 385 624,61			
н261У	—	—	4 932 626,07	4 385 635,33			
н262У	—	—	4 932 625,59	4 385 635,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
530	4 932 625,71	4 385 635,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
531	4 932 626,40	4 385 646,30	—	—			
н263У	—	—	4 932 626,34	4 385 649,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
532	4 932 626,91	4 385 654,67	4 932 626,91	4 385 654,67			
н264У	—	—	4 932 610,98	4 385 656,91			
533	4 932 599,36	4 385 657,97	4 932 599,36	4 385 657,97			
н265У	—	—	4 932 598,60	4 385 655,41		0,10	
534	4 932 597,02	4 385 641,52	—	—			
н266У	—	—	4 932 596,63	4 385 641,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н267У	—	—	4 932 594,62	4 385 627,27			
528	4 932 594,94	4 385 626,90	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:444 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
529	н260У	6,02	—	согласовано
н260У	н261У	10,75		
н261У	н262У	0,48		
н262У	н263У	14,35		
н263У	532	5,00		
532	н264У	16,09		
н264У	533	11,67		
533	н265У	2,67		
н265У	н266У	14,09		

1	2	3	4	5
н266У	н267У	14,33	—	согласовано
н267У	529	31,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:444 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(993,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	981,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:444 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:394	:
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
529	4 932 624,69	4 385 618,62	4 932 624,69	4 385 618,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
535	4 932 630,65	4 385 617,09	4 932 630,65	4 385 617,09		0,10	Закрепление отсутствует
536	4 932 654,42	4 385 610,94	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н268У	—	—	4 932 654,30	4 385 610,84			
н269У	—	—	4 932 657,41	4 385 633,55			
н270У	—	—	4 932 648,11	4 385 634,20			
н271У	—	—	4 932 638,22	4 385 634,82			
537	4 932 657,12	4 385 633,71	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
538	4 932 646,83	4 385 634,14	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н261У	—	—	4 932 626,07	4 385 635,33			
530	4 932 625,71	4 385 635,09	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ
н260У	—	—	4 932 625,26	4 385 624,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
529	4 932 624,69	4 385 618,62	4 932 624,69	4 385 618,62	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 91:01:073007:394 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
529	535	6,15	—	согласовано
535	н268У	24,46		
н268У	н269У	22,92		
н269У	н270У	9,32		
н270У	н271У	9,91		
н271У	н261У	12,16		
н261У	н260У	10,75		
н260У	529	6,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(613,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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 91:01:073007:394 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:508 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
537	4 932 657,12	4 385 633,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
539	4 932 668,36	4 385 646,70	—	—			Иные способы закрепления границ
н272У	—	—	4 932 668,44	4 385 646,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
540	4 932 659,36	4 385 647,47	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ
541	4 932 626,66	4 385 650,61	—	—			
н263У	—	—	4 932 626,34	4 385 649,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
542	4 932 626,40	4 385 646,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
н262У	—	—	4 932 625,59	4 385 635,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
530	4 932 625,71	4 385 635,09	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ
н261У	—	—	4 932 626,07	4 385 635,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н271У	—	—	4 932 638,22	4 385 634,82			
н270У	—	—	4 932 648,11	4 385 634,20			
538	4 932 646,83	4 385 634,14	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ
н269У	—	—	4 932 657,41	4 385 633,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н273У	—	—	4 932 661,63	4 385 638,47			
537	4 932 657,12	4 385 633,71	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:508 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н263У	42,20	—	согласовано
н263У	н262У	14,35		
н262У	н261У	0,48		
н261У	н271У	12,16		
н271У	н270У	9,91		
н270У	н269У	9,32		
н269У	н273У	6,48		
н273У	н272У	10,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:508 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	521 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(521,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	536,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:508 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:689		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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	4 932 654,42	4 385 610,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
543	4 932 660,56	4 385 604,32	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н274У	—	—	4 932 661,26	4 385 603,99			0,10	Закрепление отсутствует
544	4 932 677,23	4 385 608,20	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н275У	—	—	4 932 677,19	4 385 608,23			0,10	Закрепление отсутствует
545	4 932 673,91	4 385 619,36	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
546	4 932 668,14	4 385 638,74	4 932 668,14	4 385 638,74			0,10	Закрепление отсутствует
547	4 932 661,82	4 385 636,33	4 932 661,82	4 385 636,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
537	4 932 657,12	4 385 633,71	—	—			0,10	Закрепление отсутствует
н269У	—	—	4 932 657,41	4 385 633,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н268У	—	—	4 932 654,30	4 385 610,84			0,10	Закрепление отсутствует
536	4 932 654,42	4 385 610,94	—	—			0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:689 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н275У	16,48	—	согласовано
н275У	546	31,82		
546	547	6,76		
547	н269У	5,21		
н269У	н268У	22,92		
н268У	н274У	9,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:689 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, г Инкерман вн тер г, ТСН СНТ Горный тер, уч 98
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	524 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(524,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	524,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:689 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:267 :

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
546	4 932 668,14	4 385 638,74	4 932 668,14	4 385 638,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
545	4 932 673,91	4 385 619,36	—	—		0,10	
н275У	—	—	4 932 677,19	4 385 608,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
544	4 932 677,23	4 385 608,20	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
548	4 932 693,59	4 385 613,40	4 932 693,59	4 385 613,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
549	4 932 687,16	4 385 633,27	—	—		0,10	
550	4 932 683,97	4 385 643,11	4 932 683,97	4 385 643,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
546	4 932 668,14	4 385 638,74	4 932 668,14	4 385 638,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:267 :

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
546	н275У	31,82	—	согласовано
н275У	548	17,20		
548	550	31,23		
550	546	16,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:267 :

№ 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, Горный снт, уч 99
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	$3,5*0,10*\sqrt{(530,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:073007:267		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:471		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 932 661,82	4 385 636,33	4 932 661,82	4 385 636,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
546	4 932 668,14	4 385 638,74	4 932 668,14	4 385 638,74			
550	4 932 683,97	4 385 643,11	4 932 683,97	4 385 643,11			
551	4 932 690,53	4 385 644,78	4 932 690,53	4 385 644,78			
552	4 932 700,89	4 385 647,70	—	—		0,10	Нет закрепления
553	4 932 701,48	4 385 647,86	4 932 701,48	4 385 647,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n276У	—	—	4 932 709,05	4 385 649,80		0,10	—
554	4 932 708,79	4 385 649,74	—	—			Нет закрепления
555	4 932 707,38	4 385 654,55	—	—			
556	4 932 704,23	4 385 665,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	4 932 704,34	4 385 665,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
557	4 932 689,06	4 385 655,87	4 932 689,06	4 385 655,87			
558	4 932 680,67	4 385 650,55	4 932 680,67	4 385 650,55			
559	4 932 675,37	4 385 648,01	4 932 675,37	4 385 648,01			
560	4 932 669,81	4 385 647,28	4 932 669,81	4 385 647,28			
561	4 932 669,90	4 385 645,79	4 932 669,90	4 385 645,79			
547	4 932 661,82	4 385 636,33	4 932 661,82	4 385 636,33			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:471 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
547	546	6,76	—	согласовано
546	550	16,42		
550	551	6,77		
551	553	11,37		
553	н276У	7,81		
н276У	н277У	16,43		
н277У	557	18,08		
557	558	9,93		
558	559	5,88		
559	560	5,61		
560	561	1,49		
561	547	12,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:471 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, уч 103
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(449,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	444,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:471 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:529 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
548	4 932 693,59	4 385 613,40	4 932 693,59	4 385 613,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
562	4 932 709,47	4 385 619,01	4 932 709,47	4 385 619,01			Нет закрепления
553	4 932 701,48	4 385 647,86	4 932 701,48	4 385 647,86		0,10	Закрепление отсутствует
552	4 932 700,89	4 385 647,70	—	—			
551	4 932 690,53	4 385 644,78	4 932 690,53	4 385 644,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
550	4 932 683,97	4 385 643,11	4 932 683,97	4 385 643,11			
549	4 932 687,16	4 385 633,27	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
548	4 932 693,59	4 385 613,40	4 932 693,59	4 385 613,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:529 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
548	562	16,84	—	согласовано
562	553	29,94		
553	551	11,37		
551	550	6,77		

1	2	3	4	5
550	548	31,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:529 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТЧН СТ Горный тер, уч 100
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	533 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(533,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	533,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:529 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:598 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
553	4 932 701,48	4 385 647,86	4 932 701,48	4 385 647,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
562	4 932 709,47	4 385 619,01	4 932 709,47	4 385 619,01			
563	4 932 724,62	4 385 624,26	4 932 724,62	4 385 624,26			
н278У	—	—	4 932 715,98	4 385 651,38		0,10	—
н276У	—	—	4 932 709,05	4 385 649,80			
564	4 932 715,97	4 385 651,38	—	—			
554	4 932 708,79	4 385 649,74	—	—			
553	4 932 701,48	4 385 647,86	4 932 701,48	4 385 647,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:598 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
553	562	29,94	—	согласовано
562	563	16,03		
563	н278У	28,46		
н278У	н276У	7,11		

1	2	3	4	5
н276У	553	7,81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:598 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН ул, уч 101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	452 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(452,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	452,00
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 91:01:073007:598 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:54 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
565	4 932 715,97	4 385 651,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н278У	—	—	4 932 715,98	4 385 651,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
563	4 932 724,62	4 385 624,26	4 932 724,62	4 385 624,26			Нет закрепления
н279У	—	—	4 932 732,79	4 385 626,20			—
566	4 932 741,42	4 385 629,98	4 932 741,42	4 385 629,98			
567	4 932 741,60	4 385 633,27	4 932 741,60	4 385 633,27			
568	4 932 734,50	4 385 656,98	4 932 734,50	4 385 656,98			
565	4 932 715,97	4 385 651,39	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:54 :

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
н278У	563	28,46	—	согласовано
563	н279У	8,40		
н279У	566	9,42		
566	567	3,29		

1	2	3	4	5
567	568	24,75	—	согласовано
568	н278У	19,35	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, 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	543 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(543,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	536,00
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:436	:	
Система координат		СК-63				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
554	4 932 708,79	4 385 649,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления	
н276У	—	—	4 932 709,05	4 385 649,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н278У	—	—	4 932 715,98	4 385 651,38				
569	4 932 715,98	4 385 651,39	—	—		0,10		
568	4 932 734,50	4 385 656,98	4 932 734,50	4 385 656,98				
570	4 932 733,69	4 385 659,95	4 932 733,69	4 385 659,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
571	4 932 729,60	4 385 679,32	—	—		0,10		
572	4 932 728,46	4 385 684,72	4 932 728,46	4 385 684,72				
573	4 932 728,26	4 385 685,70	4 932 728,26	4 385 685,70				
574	4 932 718,37	4 385 683,19	4 932 718,37	4 385 683,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
575	4 932 711,17	4 385 680,47	4 932 711,17	4 385 680,47				
576	4 932 709,20	4 385 676,00	—	—		0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
577	4 932 708,50	4 385 674,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
578	4 932 703,47	4 385 667,84	4 932 703,47	4 385 667,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н277У	—	—	4 932 704,34	4 385 665,54			
556	4 932 704,23	4 385 665,26	—	—		0,10	
555	4 932 707,38	4 385 654,55	—	—			
554	4 932 708,79	4 385 649,74	—	—			Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:436 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н278У	7,11	—	согласовано
н278У	568	19,35		
568	570	3,08		
570	572	25,32		
572	573	1,00		
573	574	10,20		
574	575	7,70		
575	578	14,79		
578	н277У	2,46		
н277У	н276У	16,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:436 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(754,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	753,00
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 ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:436 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:612 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
579	4 932 745,72	4 385 633,41	4 932 745,72	4 385 633,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
580	4 932 758,62	4 385 637,73	4 932 758,62	4 385 637,73			
581	4 932 765,99	4 385 640,70	4 932 765,99	4 385 640,70			
н280У	—	—	4 932 759,27	4 385 665,27		—	
582	4 932 759,37	4 385 664,90	—	—		0,10	-
583	4 932 738,36	4 385 660,85	4 932 738,36	4 385 660,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
579	4 932 745,72	4 385 633,41	4 932 745,72	4 385 633,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:612 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
579	580	13,60	—	согласовано
580	581	7,95		
581	н280У	25,47		
н280У	583	21,37		
583	579	28,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:073007:612
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Горный снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(580,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	576,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:612
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:254		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
582	4 932 759,37	4 385 664,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н280У	—	—	4 932 759,27	4 385 665,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
584	4 932 757,51	4 385 672,50	4 932 757,51	4 385 672,50		0,10	
585	4 932 753,25	4 385 688,17	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н281У	—	—	4 932 753,20	4 385 688,58		0,10	
586	4 932 734,99	4 385 685,63	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
572	4 932 728,46	4 385 684,72	4 932 728,46	4 385 684,72		0,10	
571	4 932 729,60	4 385 679,32	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
570	4 932 733,69	4 385 659,95	4 932 733,69	4 385 659,95		0,10	
583	4 932 738,36	4 385 660,85	4 932 738,36	4 385 660,85		0,10	
582	4 932 759,37	4 385 664,90	—	—	0,10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	584	7,44	—	согласовано
584	н281У	16,65		
н281У	572	25,04		
572	570	25,32		
570	583	4,76		
583	н280У	21,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, з/у 106
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	633 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(633,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	632,00
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	91:01:073007:723
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 91:01:073007:254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:299 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
584	4 932 757,51	4 385 672,50	4 932 757,51	4 385 672,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н280У	—	—	4 932 759,27	4 385 665,27			
582	4 932 759,37	4 385 664,90	—	—		0,10	—
581	4 932 765,99	4 385 640,70	4 932 765,99	4 385 640,70			
587	4 932 779,69	4 385 646,22	4 932 779,69	4 385 646,22			
н282У	—	—	4 932 773,95	4 385 666,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
588	4 932 770,94	4 385 674,84	4 932 770,94	4 385 674,84			
584	4 932 757,51	4 385 672,50	4 932 757,51	4 385 672,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:299 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
584	н280У	7,44	—	согласовано
н280У	581	25,47		
581	587	14,77		
587	н282У	21,16		
н282У	588	8,78		
588	584	13,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 237
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(453,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	446,00
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	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 91:01:073007:299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:56 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
587	4 932 779,69	4 385 646,22	4 932 779,69	4 385 646,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
589	4 932 798,08	4 385 654,58	4 932 798,08	4 385 654,58			
590	4 932 790,27	4 385 680,28	4 932 790,27	4 385 680,28			
591	4 932 787,59	4 385 690,35	—	—		0,10	
н283У	—	—	4 932 787,33	4 385 691,31			
592	4 932 768,86	4 385 687,66	4 932 768,86	4 385 687,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
593	4 932 768,87	4 385 685,69	4 932 768,87	4 385 685,69			
588	4 932 770,94	4 385 674,84	4 932 770,94	4 385 674,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	4 932 773,95	4 385 666,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
587	4 932 779,69	4 385 646,22	4 932 779,69	4 385 646,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:56 :

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
587	589	20,20	—	согласовано
589	590	26,86		
590	н283У	11,42		
н283У	592	18,83		
592	593	1,97		
593	588	11,05		
588	н282У	8,78		
н282У	587	21,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 167
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(801,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	799,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:48 :

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
589	4 932 798,08	4 385 654,58	4 932 798,08	4 385 654,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
594	4 932 806,72	4 385 658,46	—	—		0,10	
н284У	—	—	4 932 817,75	4 385 662,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
595	4 932 818,18	4 385 663,61	—	—		0,10	
596	4 932 814,58	4 385 675,13	4 932 814,58	4 385 675,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
597	4 932 811,41	4 385 685,27	4 932 811,41	4 385 685,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
598	4 932 809,92	4 385 693,37	4 932 809,92	4 385 693,37			
599	4 932 787,33	4 385 691,31	4 932 787,33	4 385 691,31		0,10	—
591	4 932 787,59	4 385 690,35	—	—			
590	4 932 790,27	4 385 680,28	4 932 790,27	4 385 680,28			
589	4 932 798,08	4 385 654,58	4 932 798,08	4 385 654,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:48 :

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
589	н284У	21,38	—	согласовано
н284У	596	12,58		
596	597	10,62		
597	598	8,24		
598	599	22,68		
599	590	11,42		
590	589	26,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 168
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(757,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	756,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:549 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
600	4 932 872,76	4 385 680,16	4 932 872,76	4 385 680,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
601	4 932 865,43	4 385 705,95	4 932 865,43	4 385 705,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н285У	—	—	4 932 835,46	4 385 698,63			—
н286У	—	—	4 932 814,06	4 385 694,03			—
598	4 932 809,92	4 385 693,37	4 932 809,92	4 385 693,37		0,10	Закрепление отсутствует
597	4 932 811,41	4 385 685,27	4 932 811,41	4 385 685,27			
596	4 932 814,58	4 385 675,13	4 932 814,58	4 385 675,13			
595	4 932 818,18	4 385 663,61	—	—			
н284У	—	—	4 932 817,75	4 385 662,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
600	4 932 872,76	4 385 680,16	4 932 872,76	4 385 680,16			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:549 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
600	601	26,81	—	согласовано
601	н285У	30,85		
н285У	н286У	21,89		
н286У	598	4,19		
598	597	8,24		
597	596	10,62		
596	н284У	12,58		
н284У	600	57,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:549 :

№ 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, Горный снт, уч 204
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 654 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 654,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 654,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:549 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:629	:	
Система координат		СК-63				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
602	4 932 895,67	4 385 689,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
н287У	—	—	4 932 893,22	4 385 695,76		—		
603	4 932 890,33	4 385 704,59	4 932 890,33	4 385 704,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
604	4 932 887,89	4 385 714,15	4 932 887,89	4 385 714,15				
605	4 932 882,11	4 385 713,49	4 932 882,11	4 385 713,49				
606	4 932 873,09	4 385 710,82	4 932 873,09	4 385 710,82				
607	4 932 864,91	4 385 707,76	4 932 864,91	4 385 707,76				
601	4 932 865,43	4 385 705,95	4 932 865,43	4 385 705,95				
600	4 932 872,76	4 385 680,16	4 932 872,76	4 385 680,16				
608	4 932 887,49	4 385 685,69	4 932 887,49	4 385 685,69				
н288У	—	—	4 932 896,06	4 385 689,21				—
602	4 932 895,67	4 385 689,13	—	—				0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:629 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	603	9,29	—	согласовано
603	604	9,87		
604	605	5,82		
605	606	9,41		
606	607	8,73		
607	601	1,88		
601	600	26,81		
600	608	15,73		
608	н288У	9,26		
н288У	н287У	7,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:629 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 203
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(674,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	673,00
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 91:01:073007:629 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:541 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
609	4 932 920,39	4 385 700,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н289У	—	—	4 932 920,50	4 385 700,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
610	4 932 919,87	4 385 701,29	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
611	4 932 913,92	4 385 714,77	4 932 913,92	4 385 714,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
612	4 932 908,55	4 385 713,27	4 932 908,55	4 385 713,27			
603	4 932 890,33	4 385 704,59	4 932 890,33	4 385 704,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	4 932 893,22	4 385 695,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
602	4 932 895,67	4 385 689,13	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н288У	—	—	4 932 896,06	4 385 689,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
609	4 932 920,39	4 385 700,39	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:541 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	611	15,66	—	согласовано
611	612	5,58		
612	603	20,18		
603	н287У	9,29		
н287У	н288У	7,14		
н288У	н289У	26,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:541 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт
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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(434,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	433,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:541 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:46 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
610	4 932 919,87	4 385 701,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н289У	—	—	4 932 920,50	4 385 700,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н290У	—	—	4 932 943,60	4 385 711,05			—

1	2	3	4	5	6	7	8
613	4 932 943,34	4 385 711,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
614	4 932 936,04	4 385 727,11	—	—			
н291У	—	—	4 932 936,39	4 385 727,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
611	4 932 913,92	4 385 714,77	4 932 913,92	4 385 714,77			Закрепление отсутствует
610	4 932 919,87	4 385 701,29	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н290У	25,37	—	согласовано
н290У	н291У	17,94		
н291У	611	25,82		
611	н289У	15,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 188
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(429,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:073007:804
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 91:01:073007:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1103 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
615	4 932 974,44	4 385 726,96	4 932 974,44	4 385 726,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
616	4 932 966,08	4 385 740,55	4 932 966,08	4 385 740,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	4 932 963,25	4 385 739,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н293У	—	—	4 932 962,77	4 385 740,71			
617	4 932 963,68	4 385 739,58	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н294У	—	—	4 932 935,79	4 385 728,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н291У	—	—	4 932 936,39	4 385 727,48			
614	4 932 936,04	4 385 727,11	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
613	4 932 943,34	4 385 711,20	—	—			
н290У	—	—	4 932 943,60	4 385 711,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н295У	—	—	4 932 973,42	4 385 724,78			
618	4 932 972,73	4 385 725,30	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
619	4 932 972,46	4 385 726,20	—	—			
н296У	—	—	4 932 972,77	4 385 726,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
615	4 932 974,44	4 385 726,96	4 932 974,44	4 385 726,96			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

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

91:01:073007:1103

:

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

1	2	3	4	5
615	616	15,96	—	согласовано
616	н292У	3,04		
н292У	н293У	1,37		
н293У	н294У	29,51		
н294У	н291У	1,40		
н291У	н290У	17,94		
н290У	н295У	32,83		
н295У	н296У	1,57		
н296У	615	1,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, г. Инкерман вн тер г, Генерала Жидилова (ТСН СНТ Горный) ул, зу 19/186
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	634 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(634,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	578,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, 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					91:01:073007:1103			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:1102			
Система координат					СК-63			
					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
620	4 933 007,26	4 385 739,53	4 933 007,26	4 385 739,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
н297У	—	—	4 933 004,98	4 385 745,78			—	
621	4 933 000,63	4 385 754,54	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
н298У	—	—	4 933 000,74	4 385 754,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н299У	—	—	4 932 985,68	4 385 749,09			—	
616	4 932 966,08	4 385 740,55	4 932 966,08	4 385 740,55			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	

1	2	3	4	5	6	7	8
615	4 932 974,44	4 385 726,96	4 932 974,44	4 385 726,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
620	4 933 007,26	4 385 739,53	4 933 007,26	4 385 739,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
620	н297У	6,65	—	согласовано
н297У	н298У	9,96		
н298У	н299У	16,10		
н299У	616	21,38		
616	615	15,96		
615	620	35,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, г. Инкерман вн тер г, Генерала Жидилова (ТСН СНТ Горный) ул, зу 19/185
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	598 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(598,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	581,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17

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 91:01:073007:1102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:123 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
622	4 932 633,37	4 385 656,93	4 932 633,37	4 385 656,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
623	4 932 639,01	4 385 654,58	4 932 639,01	4 385 654,58			
624	4 932 643,28	4 385 653,51	4 932 643,28	4 385 653,51			
625	4 932 647,74	4 385 652,39	4 932 647,74	4 385 652,39			
626	4 932 658,33	4 385 651,61	4 932 658,33	4 385 651,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
627	4 932 663,16	4 385 651,44	4 932 663,16	4 385 651,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
628	4 932 668,34	4 385 651,27	4 932 668,34	4 385 651,27			
629	4 932 675,43	4 385 652,24	4 932 675,43	4 385 652,24			
н300У	—	—	4 932 682,61	4 385 656,77			
н301У	—	—	4 932 684,00	4 385 658,19			
н302У	—	—	4 932 685,04	4 385 664,08			
630	4 932 682,90	4 385 656,31	—	—		0,10	
631	4 932 684,56	4 385 663,42	—	—			
632	4 932 675,44	4 385 664,42	—	—			
633	4 932 673,83	4 385 664,60	4 932 673,83	4 385 664,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
634	4 932 669,29	4 385 664,14	—	—		0,10	
635	4 932 652,47	4 385 664,57	4 932 652,47	4 385 664,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
636	4 932 642,64	4 385 664,81	4 932 642,64	4 385 664,81			
637	4 932 633,68	4 385 664,40	4 932 633,68	4 385 664,40			
622	4 932 633,37	4 385 656,93	4 932 633,37	4 385 656,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
622	623	6,11	—	согласовано

1	2	3	4	5
623	624	4,40	—	согласовано
624	625	4,60		
625	626	10,62		
626	627	4,83		
627	628	5,18		
628	629	7,16		
629	н300У	8,49		
н300У	н301У	1,99		
н301У	н302У	5,98		
н302У	633	11,22		
633	635	21,36		
635	636	9,83		
636	637	8,97		
637	622	7,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Инкерман вн тер г, ТСН СНТ Горный тер, зу 108
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	586 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(586,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	576,00
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 = —

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 91:01:073007:123 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:234 :

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
637	4 932 633,68	4 385 664,40	4 932 633,68	4 385 664,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,10 $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,10	—
636	4 932 642,64	4 385 664,81	4 932 642,64	4 385 664,81			
635	4 932 652,47	4 385 664,57	4 932 652,47	4 385 664,57			
634	4 932 669,29	4 385 664,14	—	—			
633	4 932 673,83	4 385 664,60	4 932 673,83	4 385 664,60			
632	4 932 675,44	4 385 664,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
631	4 932 684,56	4 385 663,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н302У	—	—	4 932 685,04	4 385 664,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
638	4 932 684,93	4 385 669,26	4 932 684,93	4 385 669,26			
639	4 932 684,13	4 385 670,83	4 932 684,13	4 385 670,83		0,10	
640	4 932 682,41	4 385 671,77	—	—			
н303У	—	—	4 932 681,96	4 385 672,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
641	4 932 677,53	4 385 674,43	4 932 677,53	4 385 674,43			
642	4 932 662,13	4 385 676,15	—	—		0,10	
н304У	—	—	4 932 658,44	4 385 678,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н305У	—	—	4 932 642,04	4 385 679,73			
643	4 932 638,27	4 385 678,79	4 932 638,27	4 385 678,79			
644	4 932 633,36	4 385 675,13	4 932 633,36	4 385 675,13			
637	4 932 633,68	4 385 664,40	4 932 633,68	4 385 664,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:234 :

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
637	636	8,97	—	согласовано
636	635	9,83		
635	633	21,36		
633	н302У	11,22		
н302У	638	5,18		

1	2	3	4	5
638	639	1,76	—	согласовано
639	н303У	2,80		
н303У	641	4,79		
641	н304У	19,59		
н304У	н305У	16,43		
н305У	643	3,89		
643	644	6,12		
644	637	10,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 109
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(646,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	598,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
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 91:01:073007:234 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:32 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
645	4 932 722,38	4 385 739,05	4 932 722,38	4 385 739,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
646	4 932 742,70	4 385 741,07	4 932 742,70	4 385 741,07			
н306У	—	—	4 932 752,16	4 385 741,93			
647	4 932 752,23	4 385 742,02	—	—		0,10	
648	4 932 751,21	4 385 751,07	—	—			
649	4 932 748,91	4 385 775,35	4 932 748,91	4 385 775,35			
650	4 932 742,50	4 385 772,63	4 932 742,50	4 385 772,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
651	4 932 740,62	4 385 774,16	4 932 740,62	4 385 774,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
652	4 932 735,40	4 385 764,11	4 932 735,40	4 385 764,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
645	4 932 722,38	4 385 739,05	4 932 722,38	4 385 739,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
645	646	20,42	—	согласовано
646	н306У	9,50		
н306У	649	33,58		
649	650	6,96		
650	651	2,42		
651	652	11,32		
652	645	28,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 405
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$629 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(629,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	627,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:812 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
653	4 932 786,25	4 385 758,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
654	4 932 774,02	4 385 743,34	4 932 774,02	4 385 743,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
655	4 932 785,25	4 385 744,44	—	—		0,10	
н307У	—	—	4 932 788,29	4 385 744,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н308У	—	—	4 932 797,24	4 385 745,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
656	4 932 798,94	4 385 745,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
657	4 932 803,93	4 385 746,51	—	—			
н309У	—	—	4 932 804,07	4 385 745,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н310У	—	—	4 932 804,72	4 385 741,81			
658	4 932 804,44	4 385 741,77	—	—		0,10	—
659	4 932 825,76	4 385 746,34	—	—			
н311У	—	—	4 932 825,87	4 385 747,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н312У	—	—	4 932 832,16	4 385 747,93			
660	4 932 836,18	4 385 748,32	—	—		0,10	—
н313У	—	—	4 932 836,25	4 385 748,87			
661	4 932 841,52	4 385 749,77	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
662	4 932 841,52	4 385 750,60	—	—			
н314У	—	—	4 932 841,62	4 385 749,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
663	—	—	4 932 841,52	4 385 750,61			
664	4 932 841,87	4 385 773,49	4 932 841,87	4 385 773,49			
665	4 932 822,90	4 385 773,05	4 932 822,90	4 385 773,05			
666	4 932 796,46	4 385 772,46	4 932 796,46	4 385 772,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
667	4 932 790,32	4 385 763,72	4 932 790,32	4 385 763,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
653	4 932 786,25	4 385 758,63	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:812 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
654	н307У	14,29	—	согласовано
н307У	н308У	9,01		
н308У	н309У	6,89		
н309У	н310У	4,21		
н310У	н311У	21,79		
н311У	н312У	6,35		
н312У	н313У	4,20		
н313У	н314У	5,48		
н314У	663	0,68		
663	664	22,88		
664	665	18,98		
665	666	26,45		
666	667	10,68		
667	654	26,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:812 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, ТСН СТ Горный тер, уч 431
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	1 525 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 525,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 525,00
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 91:01:073007:812 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:810 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
668	4 932 676,61	4 385 698,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
669	4 932 692,98	4 385 731,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н315У	—	—	4 932 693,60	4 385 732,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н316У	—	—	4 932 688,49	4 385 732,88			
670	4 932 688,06	4 385 732,47	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
671	4 932 675,19	4 385 719,69	4 932 675,19	4 385 719,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
672	4 932 660,02	4 385 706,03	4 932 660,02	4 385 706,03			
673	4 932 658,37	4 385 704,07	4 932 658,37	4 385 704,07			
н317У	—	—	4 932 676,61	4 385 699,01			—
668	4 932 676,61	4 385 698,79	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:810 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н316У	5,11	—	согласовано
н316У	671	18,73		
671	672	20,41		
672	673	2,56		
673	н317У	18,93		
н317У	н315У	37,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:810 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Горный 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	422 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(422,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	422,00
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		91:01:073007:810 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:811 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
674	4 932 670,65	4 385 681,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
675	4 932 672,09	4 385 688,11	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
676	4 932 672,68	4 385 690,94	4 932 672,68	4 385 690,94			
668	4 932 676,61	4 385 698,79	—	—		0,10	
н317У	—	—	4 932 676,61	4 385 699,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
673	4 932 658,37	4 385 704,07	4 932 658,37	4 385 704,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
677	4 932 646,71	4 385 690,25	4 932 646,71	4 385 690,25			
678	4 932 648,74	4 385 686,17	4 932 648,74	4 385 686,17			
н318У	—	—	4 932 669,93	4 385 681,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
674	4 932 670,65	4 385 681,19	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:811 :

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

1	2	3	4	5
676	н317У	8,98	—	согласовано
н317У	673	18,93		
673	677	18,08		
677	678	4,56		
678	н318У	21,77		
н318У	676	10,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:811 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, ТСН СТ Горный тер, уч 441
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$3,5*0,10*\sqrt{(423,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	423,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				91:01:073007:811			
1.	—			—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:01:073007:176			
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
674	4 932 670,65	4 385 681,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н318У	—	—	4 932 669,93	4 385 681,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н319У	—	—	4 932 680,80	4 385 678,82			
679	4 932 681,37	4 385 678,73	—	—		0,10	
680	4 932 683,87	4 385 690,92	4 932 683,87	4 385 690,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
681	4 932 696,60	4 385 717,55	—	—		0,10	
682	4 932 704,08	4 385 733,16	—	—			
н320У	—	—	4 932 704,12	4 385 733,36			
н315У	—	—	4 932 693,60	4 385 732,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н317У	—	—	4 932 676,61	4 385 699,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
669	4 932 692,98	4 385 731,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
676	4 932 672,68	4 385 690,94	4 932 672,68	4 385 690,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
675	4 932 672,09	4 385 688,11	—	—		0,10	
674	4 932 670,65	4 385 681,19	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н319У	11,12	—	согласовано
н319У	680	12,48		
680	н320У	47,02		
н320У	н315У	10,53		
н315У	н317У	37,91		
н317У	676	8,98		
676	н318У	10,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 406
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(580,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	568,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:174 :

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
679	4 932 681,37	4 385 678,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н319У	—	—	4 932 680,80	4 385 678,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
683	4 932 687,81	4 385 677,48	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	4 932 690,62	4 385 676,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
684	4 932 690,31	4 385 677,00	—	—		0,10	
685	4 932 692,04	4 385 681,96	—	—			
686	4 932 695,22	4 385 691,05	—	—			
н322У	—	—	4 932 696,54	4 385 694,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
687	4 932 703,47	4 385 710,89	—	—		0,10	
688	4 932 706,82	4 385 716,07	—	—			
н323У	—	—	4 932 715,01	4 385 734,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
689	4 932 714,34	4 385 734,42	—	—		0,10	
690	4 932 710,38	4 385 734,09	—	—			
н320У	—	—	4 932 704,12	4 385 733,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
682	4 932 704,08	4 385 733,16	—	—		0,10	
691	4 932 696,61	4 385 717,55	—	—			
680	4 932 683,87	4 385 690,92	4 932 683,87	4 385 690,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
679	4 932 681,37	4 385 678,73	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:174 :

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
н319У	н321У	10,04	—	согласовано

1	2	3	4	5
н321У	н322У	18,66	—	согласовано
н322У	н323У	44,25		
н323У	н320У	10,97		
н320У	680	47,02		
680	н319У	12,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:174 :

№ 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, Горный снт, уч 411
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	586,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:174 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:769		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
692	4 932 699,82	4 385 679,08	4 932 699,82	4 385 679,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
693	4 932 701,88	4 385 681,74	—	—		0,10	
н324У	—	—	4 932 702,03	4 385 682,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н325У	—	—	4 932 705,59	4 385 689,42			
н326У	—	—	4 932 706,77	4 385 691,87			
н327У	—	—	4 932 709,68	4 385 698,26			
н328У	—	—	4 932 716,16	4 385 712,39			
н329У	—	—	4 932 721,91	4 385 723,97			
694	4 932 724,59	4 385 730,38	—	—		0,10	
н330У	—	—	4 932 724,14	4 385 728,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н331У	—	—	4 932 727,48	4 385 736,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	4 932 715,01	4 385 734,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н322У	—	—	4 932 696,54	4 385 694,45			
695	4 932 712,57	4 385 730,10	—	—		0,10	
688	4 932 706,82	4 385 716,07	—	—			
687	4 932 703,47	4 385 710,89	—	—			
686	4 932 695,22	4 385 691,05	—	—			
685	4 932 692,04	4 385 681,96	—	—			
684	4 932 690,31	4 385 677,00	—	—			
н321У	—	—	4 932 690,62	4 385 676,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
696	4 932 693,22	4 385 676,55	4 932 693,22	4 385 676,55			
692	4 932 699,82	4 385 679,08	4 932 699,82	4 385 679,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:769 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
692	н324У	3,70	—	согласовано
н324У	н325У	8,18		
н325У	н326У	2,72		
н326У	н327У	7,02		
н327У	н328У	15,55		
н328У	н329У	12,93		
н329У	н330У	5,47		
н330У	н331У	7,81		
н331У	н323У	12,55		

1	2	3	4	5
н323У	н322У	44,25	—	согласовано
н322У	н321У	18,66		
н321У	696	2,61		
696	692	7,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:769 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, ТСН СНТ Горный тер, уч 407
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	588,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:073007:769 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:518		
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
697	4 932 714,90	4 385 688,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н332У	—	—	4 932 718,12	4 385 692,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н333У	—	—	4 932 720,61	4 385 698,22			
н334У	—	—	4 932 726,37	4 385 708,43			
н335У	—	—	4 932 737,07	4 385 728,63			
698	4 932 737,13	4 385 731,52	—	—			
н336У	—	—	4 932 740,89	4 385 735,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н331У	—	—	4 932 727,48	4 385 736,03			
н330У	—	—	4 932 724,14	4 385 728,97			
н329У	—	—	4 932 721,91	4 385 723,97			
н328У	—	—	4 932 716,16	4 385 712,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	4 932 709,68	4 385 698,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н326У	—	—	4 932 706,77	4 385 691,87			
н325У	—	—	4 932 705,59	4 385 689,42			
н337У	—	—	4 932 718,14	4 385 691,09		0,10	
694	4 932 724,59	4 385 730,38	—	—			
693	4 932 701,88	4 385 681,74	—	—			
697	4 932 714,90	4 385 688,02	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:518 :

Обозначение части границ		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	н333У	5,86	—	согласовано
н333У	н334У	11,72		
н334У	н335У	22,86		
н335У	н336У	8,02		
н336У	н331У	13,41		
н331У	н330У	7,81		
н330У	н329У	5,47		
н329У	н328У	12,93		
н328У	н327У	15,55		
н327У	н326У	7,02		
н326У	н325У	2,72		
н325У	н337У	12,66		
н337У	н332У	1,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:518 :

№ 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, Горный снт, уч 408
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(555,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	505,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:518 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:654		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
699	4 932 729,85	4 385 693,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н338У	—	—	4 932 730,82	4 385 693,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
700	4 932 741,14	4 385 711,29	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н339У	—	—	4 932 745,19	4 385 711,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н340У	—	—	4 932 750,82	4 385 719,32			
н341У	—	—	4 932 757,87	4 385 727,90			
701	4 932 750,78	4 385 719,46	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
702	4 932 760,58	4 385 731,08	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н342У	—	—	4 932 762,53	4 385 733,43			
н343У	—	—	4 932 765,17	4 385 737,79			
703	4 932 765,17	4 385 737,85	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
704	4 932 745,64	4 385 736,71	4 932 745,64	4 385 736,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	
705	4 932 741,09	4 385 735,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
н336У	—	—	4 932 740,89	4 385 735,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н335У	—	—	4 932 737,07	4 385 728,63				
н334У	—	—	4 932 726,37	4 385 708,43				
н333У	—	—	4 932 720,61	4 385 698,22				
н332У	—	—	4 932 718,12	4 385 692,91				
706	4 932 718,09	4 385 692,69	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
707	4 932 723,61	4 385 693,05	—	—				
708	—	—	4 932 722,72	4 385 693,11				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
699	4 932 729,85	4 385 693,38	—	—				0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:654 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н339У	23,35	—	согласовано
н339У	н340У	9,34		
н340У	н341У	11,10		
н341У	н342У	7,23		
н342У	н343У	5,10		
н343У	704	19,56		
704	н336У	4,86		
н336У	н335У	8,02		
н335У	н334У	22,86		
н334У	н333У	11,72		

1	2	3	4	5
н333У	н332У	5,86	—	согласовано
н332У	708	4,60		
708	н338У	8,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:654 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 409
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(786,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	721,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:073007:654 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:526		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
709	4 932 748,75	4 385 694,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н344У	—	—	4 932 769,99	4 385 737,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
710	4 932 770,90	4 385 737,94	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
703	4 932 765,17	4 385 737,85	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н343У	—	—	4 932 765,17	4 385 737,79			
н342У	—	—	4 932 762,53	4 385 733,43			
н341У	—	—	4 932 757,87	4 385 727,90			
702	4 932 760,58	4 385 731,08	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
701	4 932 750,78	4 385 719,46	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н340У	—	—	4 932 750,82	4 385 719,32			
н339У	—	—	4 932 745,19	4 385 711,87			
н338У	—	—	4 932 730,82	4 385 693,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
700	4 932 741,14	4 385 711,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
699	4 932 729,85	4 385 693,38	—	—			
н345У	—	—	4 932 748,76	4 385 694,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н346У	—	—	4 932 749,70	4 385 696,61			
н347У	—	—	4 932 751,38	4 385 700,06			
н348У	—	—	4 932 756,85	4 385 710,29			
н349У	—	—	4 932 768,51	4 385 732,53			
709	4 932 748,75	4 385 694,72	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:526 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н343У	4,82	—	согласовано
н343У	н342У	5,10		
н342У	н341У	7,23		
н341У	н340У	11,10		
н340У	н339У	9,34		
н339У	н338У	23,35		
н338У	н345У	17,97		
н345У	н346У	2,24		
н346У	н347У	3,84		
н347У	н348У	11,60		
н348У	н349У	25,11		
н349У	н344У	5,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:526 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(496,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	548,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:526 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:494		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
711	4 932 761,89	4 385 695,52	4 932 761,89	4 385 695,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
712	4 932 781,16	4 385 738,77	—	—		0,10	
н350У	—	—	4 932 781,84	4 385 739,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н351У	—	—	4 932 771,83	4 385 739,12			
710	4 932 770,90	4 385 737,94	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н344У	—	—	4 932 769,99	4 385 737,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н349У	—	—	4 932 768,51	4 385 732,53			
н348У	—	—	4 932 756,85	4 385 710,29			
н347У	—	—	4 932 751,38	4 385 700,06			
н346У	—	—	4 932 749,70	4 385 696,61			
709	4 932 748,75	4 385 694,72	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н345У	—	—	4 932 748,76	4 385 694,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
711	4 932 761,89	4 385 695,52	4 932 761,89	4 385 695,52	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 91:01:073007:494 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
711	н350У	48,51	—	согласовано
н350У	н351У	10,03		
н351У	н344У	2,18		
н344У	н349У	5,62		
н349У	н348У	25,11		
н348У	н347У	11,60		
н347У	н346У	3,84		
н346У	н345У	2,24		
н345У	711	13,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:494 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 434
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$502 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	489,00
5.	Оценка расхождения P 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	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:494 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:530 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
713	4 932 774,78	4 385 696,57	4 932 774,78	4 385 696,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
714	4 932 793,25	4 385 740,21	4 932 793,25	4 385 740,21			
н350У	—	—	4 932 781,84	4 385 739,74		0,10	—
712	4 932 781,16	4 385 738,77	—	—			
711	4 932 761,89	4 385 695,52	4 932 761,89	4 385 695,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
713	4 932 774,78	4 385 696,57	4 932 774,78	4 385 696,57	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 91:01:073007:530 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
713	714	47,39	—	согласовано
714	н350У	11,42		
н350У	711	48,51		
711	713	12,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:530 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$519 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(519,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	519,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:530 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:617 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
658	4 932 804,44	4 385 741,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
714	4 932 793,25	4 385 740,21	4 932 793,25	4 385 740,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
713	4 932 774,78	4 385 696,57	4 932 774,78	4 385 696,57			
н352У	—	—	4 932 788,10	4 385 698,09		—	
715	4 932 788,12	4 385 698,22	—	—		0,10	закрепление отсутствует
н310У	—	—	4 932 804,72	4 385 741,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
658	4 932 804,44	4 385 741,77	—	—		0,10	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:617 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
714	713	47,39	—	согласовано
713	н352У	13,41		
н352У	н310У	46,77		
н310У	714	11,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:617 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер, уч 413
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	507,00
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	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:073007:617		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:126		
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
715	4 932 788,12	4 385 698,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
716	4 932 813,73	4 385 700,97	—	—			
659	4 932 825,76	4 385 746,34	—	—			
н310У	—	—	4 932 804,72	4 385 741,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н352У	—	—	4 932 788,10	4 385 698,09			
н353У	—	—	4 932 813,74	4 385 700,75			
н354У	—	—	4 932 815,64	4 385 708,45			
н355У	—	—	4 932 818,21	4 385 717,28			
н311У	—	—	4 932 825,87	4 385 747,04		0,10	закрепление отсутствует
658	4 932 804,44	4 385 741,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
715	4 932 788,12	4 385 698,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:126 :

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
н310У	н352У	46,77	—	согласовано
н352У	н353У	25,78		
н353У	н354У	7,93		
н354У	н355У	9,20		
н355У	н311У	30,73		
н311У	н310У	21,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 436
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	998 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(998,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	991,00
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 = —

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 91:01:073007:126 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:407 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
716	4 932 813,73	4 385 700,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н353У	—	—	4 932 813,74	4 385 700,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
717	4 932 821,08	4 385 701,62	4 932 821,08	4 385 701,62			
н356У	—	—	4 932 827,53	4 385 702,68			
718	4 932 827,58	4 385 703,01	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н313У	—	—	4 932 836,25	4 385 748,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	4 932 832,16	4 385 747,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
660	4 932 836,18	4 385 748,32	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н311У	—	—	4 932 825,87	4 385 747,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н355У	—	—	4 932 818,21	4 385 717,28			
н354У	—	—	4 932 815,64	4 385 708,45		0,10	—
659	4 932 825,76	4 385 746,34	—	—			
716	4 932 813,73	4 385 700,97	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:407 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	717	7,39	—	согласовано
717	н356У	6,54		
н356У	н313У	47,01		
н313У	н312У	4,20		
н312У	н311У	6,35		
н311У	н355У	30,73		
н355У	н354У	9,20		
н354У	н353У	7,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:407 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, Генерала Жидилова ул, зу 19/416
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	537 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(537,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	532,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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		91:01:073007:407 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:581 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
719	4 932 838,75	4 385 705,32	4 932 838,75	4 385 705,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
720	4 932 847,79	4 385 751,39	4 932 847,79	4 385 751,39			
н314У	—	—	4 932 841,62	4 385 749,94			—
н313У	—	—	4 932 836,25	4 385 748,87			—
660	4 932 836,18	4 385 748,32	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
718	4 932 827,58	4 385 703,01	—	—			
н356У	—	—	4 932 827,53	4 385 702,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
719	4 932 838,75	4 385 705,32	4 932 838,75	4 385 705,32			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:581 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
719	720	46,95	—	согласовано
720	н314У	6,34		
н314У	н313У	5,48		
н313У	н356У	47,01		

1	2	3	4	5
н356У	719	11,53	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:581 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	497,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:581 :

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:601		:		
Система координат			СК-63		Зона № 4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
721	4 932 858,68	4 385 713,30	4 932 858,68	4 385 713,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует		
722	4 932 879,90	4 385 754,21	4 932 879,90	4 385 754,21					
723	4 932 880,98	4 385 756,12	4 932 880,98	4 385 756,12					
724	4 932 858,95	4 385 754,31	4 932 858,95	4 385 754,31					
720	4 932 847,79	4 385 751,39	4 932 847,79	4 385 751,39					
719	4 932 838,75	4 385 705,32	4 932 838,75	4 385 705,32					
н357У	—	—	4 932 852,46	4 385 709,39					
725	4 932 852,21	4 385 709,28	—	—				0,10	Закрепление отсутствует
726	4 932 853,84	4 385 712,51	—	—					
727	4 932 855,11	4 385 715,02	4 932 855,11	4 385 715,02				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
721	4 932 858,68	4 385 713,30	4 932 858,68	4 385 713,30					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:601 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
721	722	46,09	—	согласовано
722	723	2,19		
723	724	22,10		
724	720	11,54		
720	719	46,95		
719	н357У	14,30		
н357У	727	6,22		
727	721	3,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:601 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 418
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 103 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 103,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 103,00
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	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:601 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:459 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
721	4 932 858,68	4 385 713,30	4 932 858,68	4 385 713,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
728	4 932 860,70	4 385 711,66	4 932 860,70	4 385 711,66			—	
729	4 932 877,84	4 385 716,85	4 932 877,84	4 385 716,85				
730	4 932 880,98	4 385 717,80	4 932 880,98	4 385 717,80				
731	4 932 882,55	4 385 725,90	—	—		0,10		
732	4 932 889,31	4 385 760,92	4 932 889,31	4 385 760,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
723	4 932 880,98	4 385 756,12	4 932 880,98	4 385 756,12				

1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	4 932 879,90	4 385 754,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
733	4 932 879,89	4 385 754,19	—	—		0,10	
721	4 932 858,68	4 385 713,30	4 932 858,68	4 385 713,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:459 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
721	728	2,60	—	согласовано
728	729	17,91		
729	730	3,28		
730	732	43,92		
732	723	9,61		
723	н358У	2,19		
н358У	721	46,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:459 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, ТСН СНТ Горный тер, зу 420
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	612 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(612,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	612,00
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 91:01:073007:459 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:658 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
730	4 932 880,98	4 385 717,80	4 932 880,98	4 385 717,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
734	4 932 893,81	4 385 720,14	4 932 893,81	4 385 720,14			
735	4 932 898,98	4 385 757,51	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
736	4 932 900,11	4 385 765,72	4 932 900,11	4 385 765,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
732	4 932 889,31	4 385 760,92	4 932 889,31	4 385 760,92			
731	4 932 882,55	4 385 725,90	—	—		0,10	—
730	4 932 880,98	4 385 717,80	4 932 880,98	4 385 717,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:658 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
730	734	13,04	—	согласовано
734	736	46,01		
736	732	11,82		
732	730	43,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:658 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 421
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	498,00
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 91:01:073007:658 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:262 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
734	4 932 893,81	4 385 720,14	4 932 893,81	4 385 720,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
737	4 932 905,72	4 385 723,47	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н359У	—	—	4 932 905,81	4 385 723,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
738	4 932 909,89	4 385 769,21	4 932 909,89	4 385 769,21		Закрепление отсутствует	
739	4 932 903,96	4 385 767,09	—	—		0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
736	4 932 900,11	4 385 765,72	4 932 900,11	4 385 765,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
735	4 932 898,98	4 385 757,51	—	—		0,10	—
734	4 932 893,81	4 385 720,14	4 932 893,81	4 385 720,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
734	н359У	12,46	—	согласовано
н359У	738	45,89		
738	736	10,38		
736	734	46,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 422
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(479,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	477,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:01:073007:262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:510 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
740	4 932 918,30	4 385 728,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
741	4 932 920,72	4 385 772,74	4 932 920,72	4 385 772,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
738	4 932 909,89	4 385 769,21	4 932 909,89	4 385 769,21			—
н359У	—	—	4 932 905,81	4 385 723,50		0,10	Закрепление отсутствует
737	4 932 905,72	4 385 723,47	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н360У	—	—	4 932 918,34	4 385 728,31			—

1	2	3	4	5	6	7	8
740	4 932 918,30	4 385 728,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:510 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
741	738	11,39	—	согласовано
738	н359У	45,89		
н359У	н360У	13,42		
н360У	741	44,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:510 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 423
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(513,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	513,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:510 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:368 :

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
740	4 932 918,30	4 385 728,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н360У	—	—	4 932 918,34	4 385 728,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
742	4 932 932,60	4 385 734,36	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н361У	—	—	4 932 933,34	4 385 734,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н362О	—	—	4 932 930,01	4 385 744,09			—
743	4 932 930,33	4 385 747,53	4 932 930,33	4 385 747,53			Закрепление отсутствует
744	4 932 929,86	4 385 777,17	4 932 929,86	4 385 777,17			
741	4 932 920,72	4 385 772,74	4 932 920,72	4 385 772,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
740	4 932 918,30	4 385 728,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:368 :

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
н360У	н361У	16,16	—	согласовано
н361У	н362О	10,33		
н362О	743	3,45		
743	744	29,64		
744	741	10,16		
741	н360У	44,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:368 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 424
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
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(481,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	481,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:368 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:64 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
742	4 932 932,60	4 385 734,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
745	4 932 942,33	4 385 738,03	4 932 942,33	4 385 738,03		Долговременный межевой знак	
746	4 932 941,33	4 385 782,30	4 932 941,33	4 385 782,30		Закрепление отсутствует	
744	4 932 929,86	4 385 777,17	4 932 929,86	4 385 777,17			
743	4 932 930,33	4 385 747,53	4 932 930,33	4 385 747,53			
н3620	—	—	4 932 930,01	4 385 744,09		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	4 932 933,34	4 385 734,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
742	4 932 932,60	4 385 734,36	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
745	746	44,28	—	согласовано
746	744	12,56		
744	743	29,64		
743	н362О	3,45		
н362О	н361У	10,33		
н361У	745	9,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 425
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(504,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
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 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 91:01:073007:64 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:640 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
745	4 932 942,33	4 385 738,03	4 932 942,33	4 385 738,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н363У	—	—	4 932 952,95	4 385 743,57			—
747	4 932 952,92	4 385 743,91	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
748	4 932 949,03	4 385 785,68	4 932 949,03	4 385 785,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
746	4 932 941,33	4 385 782,30	4 932 941,33	4 385 782,30			
745	4 932 942,33	4 385 738,03	4 932 942,33	4 385 738,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:640 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
745	н363У	11,98	—	согласовано
н363У	748	42,29		
748	746	8,41		
746	745	44,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:640 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСНСТ Горный тер, уч 426
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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(407,00)} = 7$
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	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:640 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:614 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
749	4 932 965,24	4 385 749,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
750	4 932 959,69	4 385 790,93	4 932 959,69	4 385 790,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
748	4 932 949,03	4 385 785,68	4 932 949,03	4 385 785,68		0,10	Долговременный межевой знак
747	4 932 952,92	4 385 743,91	—	—			
н363У	—	—	4 932 952,95	4 385 743,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н364У	—	—	4 932 965,25	4 385 749,35			
749	4 932 965,24	4 385 749,37	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:614 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
750	748	11,88	—	согласовано

1	2	3	4	5
748	н363У	42,29	—	согласовано
н363У	н364У	13,59		
н364У	750	41,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер, уч 427
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(507,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	504,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:614 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:602 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
751	4 932 976,91	4 385 754,38	4 932 976,91	4 385 754,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
752	4 932 968,08	4 385 795,67	4 932 968,08	4 385 795,67				
750	4 932 959,69	4 385 790,93	4 932 959,69	4 385 790,93				
753	4 932 965,25	4 385 749,37	—	—		0,10		
н364У	—	—	4 932 965,25	4 385 749,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
751	4 932 976,91	4 385 754,38	4 932 976,91	4 385 754,38				Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:602 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
751	752	42,22	—	согласовано
752	750	9,64		
750	н364У	41,95		
н364У	751	12,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:602 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 428
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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(451,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
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	Ведение садоводства (13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:602 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:203 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
752	4 932 968,08	4 385 795,67	4 932 968,08	4 385 795,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует		
751	4 932 976,91	4 385 754,38	4 932 976,91	4 385 754,38					
н365У	—	—	4 932 988,28	4 385 759,02		0,10	—		
754	4 932 988,19	4 385 759,26	—	—					
755	4 932 978,62	4 385 799,81	4 932 978,62	4 385 799,81				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
752	4 932 968,08	4 385 795,67	4 932 968,08	4 385 795,67					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
752	751	42,22	—	согласовано
751	н365У	12,28		
н365У	755	41,92		
755	752	11,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:203 :

№ 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, Горный снт, уч 429
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
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(490,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	488,00
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 ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:203 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:354 :
 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
754	4 932 988,19	4 385 759,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н365У	—	—	4 932 988,28	4 385 759,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н366У	—	—	4 932 997,54	4 385 763,28			
756	4 932 997,19	4 385 764,60	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
757	4 932 998,65	4 385 773,33	4 932 998,65	4 385 773,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
758	4 932 990,37	4 385 805,51	4 932 990,37	4 385 805,51			
755	4 932 978,62	4 385 799,81	4 932 978,62	4 385 799,81			
754	4 932 988,19	4 385 759,26	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:354 :

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
н365У	н366У	10,19	—	согласовано
н366У	757	10,11		
757	758	33,23		
758	755	13,06		

1	2	3	4	5
755	н365У	41,92	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:01:073007:354
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 430	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		537 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(537,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		527,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		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				91:01:073007:354
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:624 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
759	4 933 011,80	4 385 784,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н367У	—	—	4 933 011,57	4 385 784,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
760	4 933 004,08	4 385 810,63	4 933 004,08	4 385 810,63			Закрепление отсутствует
758	4 932 990,37	4 385 805,51	4 932 990,37	4 385 805,51			
757	4 932 998,65	4 385 773,33	4 932 998,65	4 385 773,33			
н368У	—	—	4 933 004,49	4 385 777,62			
761	4 933 009,05	4 385 783,29	4 933 009,05	4 385 783,29			Закрепление отсутствует
759	4 933 011,80	4 385 784,49	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:624 :

Обозначение части границ		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	760	26,88	—	согласовано
760	758	14,63		
758	757	33,23		
757	н368У	7,25		

1	2	3	4	5
н368У	761	7,28	—	согласовано
761	н367У	2,94	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:624 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, Инкерман г, Генерала Жидилова (ТСН СНТ Горный) ул, зу 19/432
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	454 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(454,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	449,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:624 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:437 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
760	4 933 004,08	4 385 810,63	4 933 004,08	4 385 810,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н367У	—	—	4 933 011,57	4 385 784,81			—
н369У	—	—	4 933 017,64	4 385 787,93			—
759	4 933 011,80	4 385 784,49	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
762	4 933 028,81	4 385 794,96	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н370У	—	—	4 933 029,10	4 385 795,11			—
н371У	—	—	4 933 021,50	4 385 818,26			—
763	4 933 022,13	4 385 818,11	—	—		0,10	Нет закрепления
760	4 933 004,08	4 385 810,63	4 933 004,08	4 385 810,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:437 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
760	н367У	26,88	—	согласовано
н367У	н369У	6,82		

1	2	3	4	5
н369У	н370У	13,52	—	согласовано
н370У	н371У	24,37		
н371У	760	19,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:437 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, ТСН СНТ Горный тер, уч 433
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(499,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	497,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:437 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:525				
Система координат			СК-63		Зона № 4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
764	4 933 052,82	4 385 805,98	4 933 052,82	4 385 805,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления		
765	4 933 051,97	4 385 807,83	4 933 051,97	4 385 807,83					
766	4 933 051,08	4 385 834,39	4 933 051,08	4 385 834,39					
767	4 933 051,39	4 385 841,77	4 933 051,39	4 385 841,77					
768	4 933 039,36	4 385 818,58	4 933 039,36	4 385 818,58					
769	4 933 021,09	4 385 821,95	4 933 021,09	4 385 821,95					
770	4 933 002,53	4 385 815,14	4 933 002,53	4 385 815,14					
760	4 933 004,08	4 385 810,63	4 933 004,08	4 385 810,63					
763	4 933 022,13	4 385 818,11	—	—				0,10	Нет закрепления
н371У	—	—	4 933 021,50	4 385 818,26				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н370У	—	—	4 933 029,10	4 385 795,11					
н369У	—	—	4 933 017,64	4 385 787,93					

1	2	3	4	5	6	7	8
762	4 933 028,81	4 385 794,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
771	4 933 012,61	4 385 784,99	—	—			
н367У	—	—	4 933 011,57	4 385 784,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н372У	—	—	4 933 014,83	4 385 776,99			
н373У	—	—	4 933 028,16	4 385 788,98			
772	4 933 015,49	4 385 778,04	—	—		0,10	Нет закрепления
773	4 933 028,65	4 385 789,79	—	—			
774	4 933 040,02	4 385 796,62	4 933 040,02	4 385 796,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н374У	—	—	4 933 051,79	4 385 805,23			
764	4 933 052,82	4 385 805,98	4 933 052,82	4 385 805,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:525 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
764	765	2,04	—	согласовано
765	766	26,57		
766	767	7,39		
767	768	26,12		
768	769	18,58		
769	770	19,77		
770	760	4,77		
760	н371У	19,02		
н371У	н370У	24,37		
н370У	н369У	13,52		

1	2	3	4	5
н369У	н367У	6,82	—	согласовано
н367У	н372У	8,47		
н372У	н373У	17,93		
н373У	774	14,11		
774	н374У	14,58		
н374У	764	1,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:525 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер, уч 238
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	946 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(946,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	930,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:525 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:467 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
775	4 933 056,41	4 385 798,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
н375У	—	—	4 933 060,98	4 385 800,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
776	4 933 091,08	4 385 813,17	4 933 091,08	4 385 813,17					
777	4 933 085,52	4 385 829,21	4 933 085,52	4 385 829,21					
778	4 933 082,11	4 385 833,30	4 933 082,11	4 385 833,30					
779	4 933 067,41	4 385 843,71	—	—				0,10	
н376У	—	—	4 933 066,80	4 385 844,33				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
766	4 933 051,08	4 385 834,39	4 933 051,08	4 385 834,39					Нет закрепления
765	4 933 051,97	4 385 807,83	4 933 051,97	4 385 807,83					
н377У	—	—	4 933 052,82	4 385 805,98		—			
н374У	—	—	4 933 051,79	4 385 805,23					

1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	4 933 054,23	4 385 802,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
775	4 933 056,41	4 385 798,10	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:467 :

Обозначение части границ		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	776	32,81	—	согласовано
776	777	16,98		
777	778	5,33		
778	н376У	18,87		
н376У	766	18,60		
766	765	26,57		
765	н377У	2,04		
н377У	н374У	1,27		
н374У	н378У	3,70		
н378У	н375У	7,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:467 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, ТСН СНТ Горный тер, уч 440
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 24$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
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 91:01:073007:467 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:356 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
775	4 933 056,41	4 385 798,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
780	4 933 063,52	4 385 782,47	—	—			
781	4 933 086,37	4 385 790,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	4 933 086,61	4 385 790,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н380У	—	—	4 933 088,82	4 385 777,18		0,10	
782	4 933 088,99	4 385 777,19	—	—			
783	4 933 096,99	4 385 779,16	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н381У	—	—	4 933 098,06	4 385 779,43			
н382У	—	—	4 933 097,70	4 385 780,23		0,10	
784	4 933 096,14	4 385 799,06	—	—			
н383У	—	—	4 933 096,80	4 385 802,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н384У	—	—	4 933 092,55	4 385 813,75			
776	4 933 091,08	4 385 813,17	4 933 091,08	4 385 813,17			
н375У	—	—	4 933 060,98	4 385 800,12			
н385У	—	—	4 933 058,38	4 385 793,37			
н386У	—	—	4 933 063,73	4 385 781,77		0,10	
775	4 933 056,41	4 385 798,10	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:356 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н380У	13,04	—	согласовано
н380У	н381У	9,51		
н381У	н382У	0,88		

1	2	3	4	5
н382У	н383У	21,94	—	согласовано
н383У	н384У	12,35		
н384У	776	1,58		
776	н375У	32,81		
н375У	н385У	7,23		
н385У	н386У	12,77		
н386У	н379У	24,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:356 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 439
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	856 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(856,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	813,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:073007:356		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:296		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
780	4 933 063,52	4 385 782,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н386У	—	—	4 933 063,73	4 385 781,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
785	4 933 072,28	4 385 763,82	4 933 072,28	4 385 763,82			
н387У	—	—	4 933 077,88	4 385 751,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н388У	—	—	4 933 093,32	4 385 756,04			
786	4 933 077,75	4 385 752,85	—	—		0,10	
787	4 933 093,11	4 385 756,34	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н380У	—	—	4 933 088,82	4 385 777,18			
н379У	—	—	4 933 086,61	4 385 790,03		0,10	
781	4 933 086,37	4 385 790,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
780	4 933 063,52	4 385 782,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	785	19,88	—	согласовано
785	н387У	13,31		
н387У	н388У	16,02		
н388У	н380У	21,61		
н380У	н379У	13,04		
н379У	н386У	24,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Инкерман г, Ангарская 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	672 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(672,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	671,00
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	для обслуживания зданий и сооружений производственно-имущественного комплекса Севастопольской ТЭЦ (резервные баки воды)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:296 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1087 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
788	4 933 083,95	4 385 738,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
789	4 933 110,38	4 385 749,61	4 933 110,38	4 385 749,61			
790	4 933 108,79	4 385 756,20	4 933 108,79	4 385 756,20			
791	4 933 098,06	4 385 779,43	4 933 098,06	4 385 779,43			
н380У	—	—	4 933 088,82	4 385 777,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
783	4 933 096,99	4 385 779,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
782	4 933 088,99	4 385 777,19	—	—			
н388У	—	—	4 933 093,32	4 385 756,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
787	4 933 093,11	4 385 756,34	—	—		0,10	
786	4 933 077,75	4 385 752,85	—	—			
н387У	—	—	4 933 077,88	4 385 751,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
792	4 933 082,77	4 385 741,90	—	—		0,10	
н389У	—	—	4 933 083,07	4 385 737,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
788	4 933 083,95	4 385 738,30	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1087 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
789	790	6,78	—	согласовано
790	791	25,59		
791	н380У	9,51		
н380У	н388У	21,61		
н388У	н387У	16,02		
н387У	н389У	14,74		
н389У	789	29,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1087 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, уч. 284
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	639 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(639,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	639,00
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	91:01:073007:319
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		91:01:073007:1087 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1086 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
793	4 933 088,52	4 385 724,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н390У	—	—	4 933 088,37	4 385 724,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н391У	—	—	4 933 104,04	4 385 731,02			
н392У	—	—	4 933 113,36	4 385 734,72			
794	4 933 113,66	4 385 736,04	4 933 113,66	4 385 736,04			
789	4 933 110,38	4 385 749,61	4 933 110,38	4 385 749,61		0,10	
788	4 933 083,95	4 385 738,30	—	—			
н389У	—	—	4 933 083,07	4 385 737,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
793	4 933 088,52	4 385 724,33	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1086 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н391У	17,11	—	согласовано
н391У	н392У	10,03		

1	2	3	4	5
н392У	794	1,35	—	согласовано
794	789	13,96		
789	н389У	29,69		
н389У	н390У	14,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1086 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, уч 284а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	422 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(422,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	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 91:01:073007:1086 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:248 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
795	4 933 095,99	4 385 705,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
796	4 933 107,64	4 385 704,48	4 933 107,64	4 385 704,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
797	4 933 122,79	4 385 706,91	4 933 122,79	4 385 706,91			
798	4 933 125,76	4 385 707,38	4 933 125,76	4 385 707,38			
799	4 933 118,19	4 385 738,15	4 933 118,19	4 385 738,15			
794	4 933 113,66	4 385 736,04	4 933 113,66	4 385 736,04			
н392У	—	—	4 933 113,36	4 385 734,72			
н391У	—	—	4 933 104,04	4 385 731,02			
800	4 933 090,18	4 385 725,11	—	—		0,10	
н390У	—	—	4 933 088,37	4 385 724,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н393У	—	—	4 933 091,83	4 385 715,34			
н394У	—	—	4 933 094,23	4 385 705,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
795	4 933 095,99	4 385 705,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:248 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
796	797	15,34	—	согласовано
797	798	3,01		
798	799	31,69		
799	794	5,00		
794	н392У	1,35		
н392У	н391У	10,03		
н391У	н390У	17,11		
н390У	н393У	9,46		
н393У	н394У	10,61		
н394У	796	13,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 258
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	826 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(826,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	807,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19

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 91:01:073007:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:256 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
801	4 933 042,51	4 385 760,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н395У	—	—	4 933 042,80	4 385 760,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
802	4 933 056,90	4 385 765,95	—	—		0,10	
803	4 933 062,88	4 385 766,37	—	—			
н396У	—	—	4 933 063,48	4 385 767,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	4 933 055,77	4 385 784,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
804	4 933 055,47	4 385 784,02	—	—		0,10	
805	4 933 052,74	4 385 785,09	4 933 052,74	4 385 785,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
774	4 933 040,02	4 385 796,62	4 933 040,02	4 385 796,62		0,10	
773	4 933 028,65	4 385 789,79	—	—		0,10	
н373У	—	—	4 933 028,16	4 385 788,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
801	4 933 042,51	4 385 760,51	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н396У	22,09	—	согласовано
н396У	н397У	18,34		
н397У	805	3,08		
805	774	17,17		
774	н373У	14,11		
н373У	н395У	32,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 249
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	685 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(685,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	656,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:073007:256 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:52 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
806	4 933 005,98	4 385 769,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н398У	—	—	4 933 006,25	4 385 769,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
807	4 933 008,94	4 385 764,66	—	—		0,10	
н399У	—	—	4 933 007,14	4 385 761,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н400У	—	—	4 933 012,64	4 385 756,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
808	4 933 016,53	4 385 757,48	—	—		0,10	
н401У	—	—	4 933 015,06	4 385 754,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н402У	—	—	4 933 024,14	4 385 750,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
809	4 933 025,52	4 385 748,99	—	—		0,10	
810	4 933 026,78	4 385 748,78	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н403У	—	—	4 933 026,14	4 385 749,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
811	4 933 030,52	4 385 755,14	—	—		0,10	
н404У	—	—	4 933 032,63	4 385 755,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н405У	—	—	4 933 034,82	4 385 754,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
812	4 933 035,17	4 385 754,45	—	—		0,10	
н406У	—	—	4 933 036,05	4 385 755,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н407У	—	—	4 933 045,76	4 385 743,18	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	
н408У	—	—	4 933 050,59	4 385 737,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н409У	—	—	4 933 046,49	4 385 751,84				
н395У	—	—	4 933 042,80	4 385 760,15				
813	4 933 048,89	4 385 740,26	—	—		0,10		—
814	4 933 051,80	4 385 738,72	—	—				
815	4 933 051,61	4 385 741,31	—	—				
801	4 933 042,51	4 385 760,51	—	—				
н373У	—	—	4 933 028,16	4 385 788,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Нет закрепления
773	4 933 028,65	4 385 789,79	—	—		0,10		
н372У	—	—	4 933 014,83	4 385 776,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
806	4 933 005,98	4 385 769,53	—	—		0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:52 :

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
н398У	н399У	7,82	—	согласовано
н399У	н400У	7,29		
н400У	н401У	3,20		
н401У	н402У	9,76		
н402У	н403У	2,57		
н403У	н404У	8,68		
н404У	н405У	2,21		
н405У	н406У	1,40		
н406У	н407У	15,62		

1	2	3	4	5
н407У	н408У	7,21	—	согласовано
н408У	н409У	14,60		
н409У	н395У	9,09		
н395У	н373У	32,33		
н373У	н372У	17,93		
н372У	н398У	11,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:52 :

№ 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, Горный снт, уч 209
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(919,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	902,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:52 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:74 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
816	4 933 011,01	4 385 751,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н410У	—	—	4 933 015,76	4 385 732,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
817	4 933 015,68	4 385 731,31	—	—		0,10	
818	4 933 019,30	4 385 729,79	4 933 019,30	4 385 729,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н411У	—	—	4 933 025,58	4 385 726,76		0,10	
819	4 933 050,36	4 385 713,06	—	—			
н412У	—	—	4 933 051,11	4 385 712,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
820	4 933 057,91	4 385 727,87	4 933 057,91	4 385 727,87			
н413У	—	—	4 933 057,51	4 385 733,66			
н414У	—	—	4 933 054,82	4 385 732,97			
н408У	—	—	4 933 050,59	4 385 737,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н407У	—	—	4 933 045,76	4 385 743,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
814	4 933 051,80	4 385 738,72	—	—		0,10		
813	4 933 048,89	4 385 740,26	—	—		0,10		
н406У	—	—	4 933 036,05	4 385 755,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н405У	—	—	4 933 034,82	4 385 754,75				
н404У	—	—	4 933 032,63	4 385 755,04		0,10		
812	4 933 035,17	4 385 754,45	—	—				
811	4 933 030,52	4 385 755,14	—	—				
н403У	—	—	4 933 026,14	4 385 749,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
810	4 933 026,78	4 385 748,78	—	—		0,10		
809	4 933 025,52	4 385 748,99	—	—				
н402У	—	—	4 933 024,14	4 385 750,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н401У	—	—	4 933 015,06	4 385 754,47				
808	4 933 016,53	4 385 757,48	—	—		0,10		
н400У	—	—	4 933 012,64	4 385 756,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н415У	—	—	4 933 009,76	4 385 753,46				
816	4 933 011,01	4 385 751,78	—	—	0,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	818	4,23	—	согласовано
818	н411У	6,97		
н411У	н412У	29,02		
н412У	820	16,38		
820	н413У	5,80		
н413У	н414У	2,78		
н414У	н408У	6,44		
н408У	н407У	7,21		
н407У	н406У	15,62		
н406У	н405У	1,40		
н405У	н404У	2,21		
н404У	н403У	8,68		
н403У	н402У	2,57		
н402У	н401У	9,76		
н401У	н400У	3,20		
н400У	н415У	4,23		
н415У	н410У	22,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 210
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 134 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 134,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 134,00
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 91:01:073007:74 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:207 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
821	4 933 055,19	4 385 732,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
822	4 933 071,84	4 385 737,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н416У	—	—	4 933 071,45	4 385 737,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
823	4 933 069,70	4 385 744,76	4 933 069,70	4 385 744,76			
824	4 933 072,42	4 385 746,03	4 933 072,42	4 385 746,03		0,10	
825	4 933 063,81	4 385 766,75	—	—			
н396У	—	—	4 933 063,48	4 385 767,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н395У	—	—	4 933 042,80	4 385 760,15			
803	4 933 062,88	4 385 766,37	—	—		0,10	
802	4 933 056,90	4 385 765,95	—	—			
801	4 933 042,51	4 385 760,51	—	—			
н409У	—	—	4 933 046,49	4 385 751,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
815	4 933 051,61	4 385 741,31	—	—		0,10	
814	4 933 051,80	4 385 738,72	—	—			
н408У	—	—	4 933 050,59	4 385 737,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н414У	—	—	4 933 054,82	4 385 732,97			
н413У	—	—	4 933 057,51	4 385 733,66			
н417У	—	—	4 933 061,73	4 385 734,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	4 933 061,85	4 385 734,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
821	4 933 055,19	4 385 732,69	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	823	7,66	—	согласовано
823	824	3,00		
824	н396У	23,64		
н396У	н395У	22,09		
н395У	н409У	9,09		
н409У	н408У	14,60		
н408У	н414У	6,44		
н414У	н413У	2,78		
н413У	н417У	4,41		
н417У	н418У	0,46		
н418У	н416У	10,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 250
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(658,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:274 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
826	4 933 058,53	4 385 716,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н419У	—	—	4 933 058,73	4 385 716,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н420У	—	—	4 933 079,96	4 385 711,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
827	4 933 089,36	4 385 709,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н421У	—	—	4 933 089,58	4 385 709,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
828	4 933 085,39	4 385 720,88	4 933 085,39	4 385 720,88			
н422У	—	—	4 933 080,30	4 385 735,11			
н423У	—	—	4 933 076,39	4 385 741,59		0,10	
829	4 933 079,68	4 385 735,85	—	—			
830	4 933 074,15	4 385 744,93	4 933 074,15	4 385 744,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
831	4 933 071,47	4 385 743,87	4 933 071,47	4 385 743,87			
832	4 933 072,77	4 385 737,55	4 933 072,77	4 385 737,55			
н424У	—	—	4 933 072,56	4 385 736,17		0,10	
833	4 933 072,20	4 385 735,18	—	—			
834	4 933 061,83	4 385 732,92	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н425У	—	—	4 933 059,14	4 385 732,75			
н426У	—	—	4 933 059,37	4 385 718,90		0,10	
835	4 933 059,66	4 385 731,94	—	—			
836	4 933 059,25	4 385 718,82	—	—			
826	4 933 058,53	4 385 716,48	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:274 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н420У	21,87	—	согласовано
н420У	н421У	9,83		
н421У	828	12,03		
828	н422У	15,11		
н422У	н423У	7,57		
н423У	830	4,02		
830	831	2,88		
831	832	6,45		
832	н424У	1,40		
н424У	н425У	13,85		
н425У	н426У	13,85		
н426У	н419У	2,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 248
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	591 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(591,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	575,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16

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 91:01:073007:274 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:214 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
837	4 933 053,65	4 385 706,87	4 933 053,65	4 385 706,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
838	4 933 070,85	4 385 700,47	4 933 070,85	4 385 700,47			
839	4 933 088,83	4 385 693,35	—	—		0,10	
н427У	—	—	4 933 088,98	4 385 693,23			
н428У	—	—	4 933 089,38	4 385 695,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
840	4 933 090,07	4 385 700,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
841	4 933 090,11	4 385 702,68	—	—			
н429У	—	—	4 933 090,48	4 385 702,75			
842	4 933 089,89	4 385 707,80	4 933 089,89	4 385 707,80			
н421У	—	—	4 933 089,58	4 385 709,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н420У	—	—	4 933 079,96	4 385 711,60			
н419У	—	—	4 933 058,73	4 385 716,85			
827	4 933 089,36	4 385 709,74	—	—		0,10	
826	4 933 058,53	4 385 716,48	—	—			
837	4 933 053,65	4 385 706,87	4 933 053,65	4 385 706,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
837	838	18,35	—	согласовано
838	н427У	19,52		
н427У	н428У	1,85		
н428У	н429У	7,79		
н429У	842	5,08		
842	н421У	1,83		
н421У	н420У	9,83		
н420У	н419У	21,87		
н419У	837	11,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:073007:214
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 247
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(468,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	463,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:214
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:322 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
843	4 933 050,12	4 385 658,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
844	4 933 059,26	4 385 652,80	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н430У	—	—	4 933 059,63	4 385 652,12		0,10	
845	4 933 062,39	4 385 656,57	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
846	4 933 084,38	4 385 683,06	4 933 084,38	4 385 683,06			
н431У	—	—	4 933 087,24	4 385 688,28			
н427У	—	—	4 933 088,98	4 385 693,23			
839	4 933 088,83	4 385 693,35	—	—		0,10	
838	4 933 070,85	4 385 700,47	4 933 070,85	4 385 700,47			
н432У	—	—	4 933 066,21	4 385 691,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н433У	—	—	4 933 059,77	4 385 681,61			
847	4 933 059,06	4 385 681,83	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
848	4 933 050,41	4 385 668,14	4 933 050,41	4 385 668,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
849	4 933 052,27	4 385 666,68	—	—		0,10	
н434У	—	—	4 933 051,93	4 385 666,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
850	4 933 052,68	4 385 662,90	—	—		0,10	
н435У	—	—	4 933 052,09	4 385 662,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н436У	—	—	4 933 050,47	4 385 659,26			
843	4 933 050,12	4 385 658,54	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:322 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	846	39,62	—	согласовано
846	н431У	5,95		
н431У	н427У	5,25		
н427У	838	19,52		
838	н432У	9,91		
н432У	н433У	11,98		
н433У	848	16,40		
848	н434У	2,11		
н434У	н435У	4,08		
н435У	н436У	3,71		
н436У	н430У	11,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:322 :

№ 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, Горный снт, уч 251
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	861 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(861,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	861,00
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	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		91:01:073007:322 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:452 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
851	4 933 044,90	4 385 689,54	4 933 044,90	4 385 689,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
847	4 933 059,06	4 385 681,83	—	—		0,10	
н433У	—	—	4 933 059,77	4 385 681,61			
н432У	—	—	4 933 066,21	4 385 691,71			
838	4 933 070,85	4 385 700,47	4 933 070,85	4 385 700,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
837	4 933 053,65	4 385 706,87	4 933 053,65	4 385 706,87			
851	4 933 044,90	4 385 689,54	4 933 044,90	4 385 689,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:452 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
851	н433У	16,85	—	согласовано
н433У	н432У	11,98		
н432У	838	9,91		
838	837	18,35		
837	851	19,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:073007:452
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 246
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	366 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(366,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	354,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:452
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:182		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
852	4 933 030,14	4 385 675,63	4 933 030,14	4 385 675,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
853	4 933 043,77	4 385 658,46	4 933 043,77	4 385 658,46			
н437У	—	—	4 933 047,07	4 385 656,92			
854	4 933 048,25	4 385 656,38	—	—		0,10	
843	4 933 050,12	4 385 658,54	—	—			
н436У	—	—	4 933 050,47	4 385 659,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н435У	—	—	4 933 052,09	4 385 662,60			
850	4 933 052,68	4 385 662,90	—	—		0,10	
н434У	—	—	4 933 051,93	4 385 666,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
849	4 933 052,27	4 385 666,68	—	—		0,10	
848	4 933 050,41	4 385 668,14	4 933 050,41	4 385 668,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н433У	—	—	4 933 059,77	4 385 681,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
847	4 933 059,06	4 385 681,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
851	4 933 044,90	4 385 689,54	4 933 044,90	4 385 689,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
855	4 933 039,48	4 385 683,69	4 933 039,48	4 385 683,69			
856	4 933 037,03	4 385 681,10	4 933 037,03	4 385 681,10			
852	4 933 030,14	4 385 675,63	4 933 030,14	4 385 675,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
852	853	21,92	—	согласовано
853	н437У	3,64		
н437У	н436У	4,13		
н436У	н435У	3,71		
н435У	н434У	4,08		
н434У	848	2,11		
848	н433У	16,40		
н433У	851	16,85		
851	855	7,97		
855	856	3,57		
856	852	8,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 245
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	495 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(495,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	494,00
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 91:01:073007:182 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:121 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
857	4 933 011,59	4 385 710,28	4 933 011,59	4 385 710,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
858	4 933 036,72	4 385 685,70	4 933 036,72	4 385 685,70			
н412У	—	—	4 933 051,11	4 385 712,97			
н411У	—	—	4 933 025,58	4 385 726,76		0,10	
819	4 933 050,36	4 385 713,06	—	—			
818	4 933 019,30	4 385 729,79	4 933 019,30	4 385 729,79			
857	4 933 011,59	4 385 710,28	4 933 011,59	4 385 710,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:121 :

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
857	858	35,15	—	согласовано
858	н412У	30,83		
н412У	н411У	29,02		
н411У	818	6,97		
818	857	20,98		
818	857	20,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 211
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(899,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	879,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:19 :
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
859	4 933 092,34	4 385 691,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
860	4 933 108,23	4 385 684,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н438У	—	—	4 933 108,47	4 385 684,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
861	4 933 122,25	4 385 678,55	—	—		0,10	
н439У	—	—	4 933 124,12	4 385 678,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
797	4 933 122,79	4 385 706,91	4 933 122,79	4 385 706,91			
796	4 933 107,64	4 385 704,48	4 933 107,64	4 385 704,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н394У	—	—	4 933 094,23	4 385 705,01			
862	4 933 093,62	4 385 705,19	—	—		0,10	
863	4 933 093,80	4 385 697,84	4 933 093,80	4 385 697,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н440У	—	—	4 933 092,63	4 385 692,09			
859	4 933 092,34	4 385 691,71	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:19 :

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
н438У	н439У	17,00	—	согласовано
н439У	797	28,62		
797	796	15,34		
796	н394У	13,42		
н394У	863	7,18		
863	н440У	5,87		
н440У	н438У	17,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:073007:19
№ 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, Горный снт, уч 286
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:19
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:420		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
864	4 933 093,58	4 385 658,09	4 933 093,58	4 385 658,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
865	4 933 108,98	4 385 648,94	4 933 108,98	4 385 648,94			
866	4 933 112,84	4 385 646,77	4 933 112,84	4 385 646,77			
867	4 933 128,15	4 385 677,28	—	—		0,10	
н441У	—	—	4 933 128,64	4 385 677,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н439У	—	—	4 933 124,12	4 385 678,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
861	4 933 122,25	4 385 678,55	—	—		0,10	
н438У	—	—	4 933 108,47	4 385 684,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н442У	—	—	4 933 107,54	4 385 683,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
860	4 933 108,23	4 385 684,41	—	—		0,10	
868	4 933 107,36	4 385 682,73	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
864	4 933 093,58	4 385 658,09	4 933 093,58	4 385 658,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:420 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
864	865	17,91	—	согласовано
865	866	4,43		
866	н441У	34,45		
н441У	н439У	4,62		
н439У	н438У	17,00		
н438У	н442У	2,09		
н442У	864	28,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:420 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 288
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	703 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(703,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	686,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 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 91:01:073007:420 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:20 :

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
869	4 933 078,09	4 385 668,23	4 933 078,09	4 385 668,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
864	4 933 093,58	4 385 658,09	4 933 093,58	4 385 658,09		0,10	
868	4 933 107,36	4 385 682,73	—	—			
н442У	—	—	4 933 107,54	4 385 683,08			
н443У	—	—	4 933 092,00	4 385 690,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н444У	—	—	4 933 088,82	4 385 683,27			
870	4 933 091,83	4 385 689,73	—	—		0,10	
871	4 933 086,93	4 385 679,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	4 933 085,10	4 385 677,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
869	4 933 078,09	4 385 668,23	4 933 078,09	4 385 668,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:20 :

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
869	864	18,51	—	согласовано
864	н442У	28,62		
н442У	н443У	17,13		
н443У	н444У	7,70		
н444У	н445У	7,23		
н445У	869	11,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:20 :

№ 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, Горный снт, уч 287
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	467 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(467,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	461,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
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 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 91:01:073007:20 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:106 :

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
872	4 933 069,15	4 385 655,35	4 933 069,15	4 385 655,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
873	4 933 071,42	4 385 653,68	—	—		0,10	
874	—	—	4 933 071,21	4 385 653,84			
875	4 933 097,58	4 385 634,04	4 933 097,58	4 385 634,04			
865	4 933 108,98	4 385 648,94	4 933 108,98	4 385 648,94			
864	4 933 093,58	4 385 658,09	4 933 093,58	4 385 658,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
869	4 933 078,09	4 385 668,23	4 933 078,09	4 385 668,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
872	4 933 069,15	4 385 655,35	4 933 069,15	4 385 655,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:106 :

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
872	874	2,55	—	согласовано
874	875	32,98		
875	865	18,76		
865	864	17,91		
864	869	18,51		
869	872	15,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн.тер.г, Инкерман г, Горный ТСН СНТ, уч 289
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(611,00)} = 9$
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	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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:106 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:280 :

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
876	4 933 063,28	4 385 642,89	4 933 063,28	4 385 642,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
877	4 933 097,69	4 385 613,47	—	—		0,10	Временный межевой знак
н446У	—	—	4 933 098,82	4 385 612,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
878	4 933 105,15	4 385 616,90	—	—		0,10	
879	4 933 107,03	4 385 617,57	4 933 107,03	4 385 617,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
880	4 933 107,89	4 385 627,90	4 933 107,89	4 385 627,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
875	4 933 097,58	4 385 634,04	4 933 097,58	4 385 634,04			
881	4 933 071,42	4 385 653,68	—	—		0,10	
874	—	—	4 933 071,21	4 385 653,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
876	4 933 063,28	4 385 642,89	4 933 063,28	4 385 642,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:280 :

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
876	н446У	46,49	—	согласовано
н446У	879	9,44		
879	880	10,37		
880	875	12,00		
875	874	32,98		
874	876	13,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:280 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 290
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	725 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(725)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	725,00
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 91:01:073007:280 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:285 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
882	4 933 056,76	4 385 631,21	4 933 056,76	4 385 631,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	4 933 061,81	4 385 625,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
883	4 933 062,18	4 385 625,21	—	—		0,10	
884	4 933 083,72	4 385 602,03	4 933 083,72	4 385 602,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н446У	—	—	4 933 098,82	4 385 612,92			—
877	4 933 097,69	4 385 613,47	—	—		0,10	Временный межевой знак
876	4 933 063,28	4 385 642,89	4 933 063,28	4 385 642,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
882	4 933 056,76	4 385 631,21	4 933 056,76	4 385 631,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
882	н447У	7,52	—	согласовано
н447У	884	32,21		
884	н446У	18,62		
н446У	876	46,49		
876	882	13,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:285 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 291
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(674)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	657,00
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	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 91:01:073007:285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:559 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
885	4 933 065,29	4 385 586,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	4 933 065,43	4 385 586,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
886	4 933 083,05	4 385 600,80	4 933 083,05	4 385 600,80			Временный межевой знак
884	4 933 083,72	4 385 602,03	4 933 083,72	4 385 602,03			
883	4 933 062,18	4 385 625,21	—	—		0,10	—
н447У	—	—	4 933 061,81	4 385 625,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н449У	—	—	4 933 044,46	4 385 613,49			
887	4 933 044,36	4 385 612,90	—	—		0,10	Временный межевой знак
885	4 933 065,29	4 385 586,90	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:559 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	886	22,47	—	согласовано
886	884	1,40		
884	н447У	32,21		
н447У	н449У	21,18		
н449У	н448У	33,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 292
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	747 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{747} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	743,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:559 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:662 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
888	4 933 097,98	4 385 568,68	4 933 097,98	4 385 568,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
889	4 933 104,08	4 385 571,80	4 933 104,08	4 385 571,80			Временный межевой знак
890	4 933 101,42	4 385 572,69	4 933 101,42	4 385 572,69			
891	4 933 102,20	4 385 590,12	4 933 102,20	4 385 590,12			
892	4 933 101,34	4 385 598,19	4 933 101,34	4 385 598,19			
н450У	—	—	4 933 100,15	4 385 611,49			
н446У	—	—	4 933 098,82	4 385 612,92		—	
877	4 933 097,69	4 385 613,47	—	—		0,10	Временный межевой знак
884	4 933 083,72	4 385 602,03	4 933 083,72	4 385 602,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
886	4 933 083,05	4 385 600,80	4 933 083,05	4 385 600,80			—
н448У	—	—	4 933 065,43	4 385 586,85		—	
885	4 933 065,29	4 385 586,90	—	—		0,10	Временный межевой знак
893	4 933 067,28	4 385 580,83	4 933 067,28	4 385 580,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
894	4 933 074,20	4 385 583,53	4 933 074,20	4 385 583,53			
895	4 933 076,16	4 385 579,02	4 933 076,16	4 385 579,02			Закрепление отсутствует
896	4 933 089,99	4 385 584,92	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н451У	—	—	4 933 090,31	4 385 584,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
888	4 933 097,98	4 385 568,68	4 933 097,98	4 385 568,68	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 91:01:073007:662 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
888	889	6,85	—	согласовано
889	890	2,80		
890	891	17,45		
891	892	8,12		
892	н450У	13,35		
н450У	н446У	1,95		
н446У	884	18,62		
884	886	1,40		
886	н448У	22,47		
н448У	893	6,30		
893	894	7,43		
894	895	4,92		
895	н451У	15,25		
н451У	888	17,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:662 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, уч 295
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	769 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(769)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	765,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	91:01:073007:728
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:662 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:84 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
890	4 933 101,42	4 385 572,69	4 933 101,42	4 385 572,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
889	4 933 104,08	4 385 571,80	4 933 104,08	4 385 571,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
897	4 933 120,95	4 385 585,69	4 933 120,95	4 385 585,69			
898	4 933 133,50	4 385 608,73	4 933 133,50	4 385 608,73			
899	4 933 127,82	4 385 612,05	4 933 127,82	4 385 612,05			
900	4 933 114,65	4 385 622,61	—	—		0,10	—
н452У	—	—	4 933 111,61	4 385 625,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н453У	—	—	4 933 110,29	4 385 618,47			
901	4 933 113,04	4 385 616,84	—	—		0,10	
902	4 933 115,36	4 385 608,18	4 933 115,36	4 385 608,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
903	4 933 115,75	4 385 604,31	4 933 115,75	4 385 604,31			
892	4 933 101,34	4 385 598,19	4 933 101,34	4 385 598,19			
891	4 933 102,20	4 385 590,12	4 933 102,20	4 385 590,12			
890	4 933 101,42	4 385 572,69	4 933 101,42	4 385 572,69			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
890	889	2,80	—	согласовано
889	897	21,85		
897	898	26,24		
898	899	6,58		
899	н452У	20,95		

1	2	3	4	5
н452У	н453У	6,98	—	согласовано
н453У	902	11,47		
902	903	3,89		
903	892	15,66		
892	891	8,12		
891	890	17,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, г. Инкерман вн.тер.г., ТСН "СНТ "Горный" тек, зу 296
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	797 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{797} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	763,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:448 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
904	4 933 111,81	4 385 625,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
900	4 933 114,65	4 385 622,61	—	—			
899	4 933 127,82	4 385 612,05	4 933 127,82	4 385 612,05			
898	4 933 133,50	4 385 608,73	4 933 133,50	4 385 608,73			
905	4 933 136,61	4 385 614,45	4 933 136,61	4 385 614,45			
906	4 933 137,17	4 385 626,07	4 933 137,17	4 385 626,07			
907	4 933 118,21	4 385 637,94	4 933 118,21	4 385 637,94			
н452У	—	—	4 933 111,61	4 385 625,32			
904	4 933 111,81	4 385 625,04	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:448 :

Обозначение части границ		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
899	898	6,58	—	согласовано
898	905	6,51		
905	906	11,63		
906	907	22,37		
907	н452У	14,24		
н452У	899	20,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 297
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{406} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	406,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:448 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:68 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
907	4 933 118,21	4 385 637,94	4 933 118,21	4 385 637,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
906	4 933 137,17	4 385 626,07	4 933 137,17	4 385 626,07			
908	4 933 141,03	4 385 628,19	4 933 141,03	4 385 628,19			
909	4 933 144,58	4 385 638,78	4 933 144,58	4 385 638,78			
910	4 933 145,77	4 385 655,81	4 933 145,77	4 385 655,81			
911	4 933 146,63	4 385 658,42	4 933 146,63	4 385 658,42			
912	4 933 145,36	4 385 661,19	4 933 145,36	4 385 661,19			
913	4 933 141,16	4 385 663,70	4 933 141,16	4 385 663,70			
914	4 933 134,41	4 385 665,07	4 933 134,41	4 385 665,07			
915	4 933 129,19	4 385 665,46	4 933 129,19	4 385 665,46			
916	4 933 123,03	4 385 656,28	4 933 123,03	4 385 656,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	4 933 122,17	4 385 655,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н455У	—	—	4 933 121,07	4 385 651,19			
907	4 933 118,21	4 385 637,94	4 933 118,21	4 385 637,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
907	906	22,37	—	согласовано
906	908	4,40		
908	909	11,17		
909	910	17,07		
910	911	2,75		
911	912	3,05		
912	913	4,89		
913	914	6,89		
914	915	5,23		
915	916	11,06		
916	н454У	1,22		
н454У	н455У	4,37		
н455У	907	13,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 298
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(787)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:68 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:67 :
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
917	4 933 135,07	4 385 684,29	4 933 135,07	4 385 684,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	4 933 136,39	4 385 677,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н457У	—	—	4 933 138,91	4 385 672,03			
918	4 933 140,18	4 385 668,68	—	—		0,10	
н458У	—	—	4 933 148,16	4 385 663,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
919	4 933 149,42	4 385 666,86	4 933 149,42	4 385 666,86			
920	4 933 151,00	4 385 686,38	4 933 151,00	4 385 686,38			
921	4 933 149,31	4 385 712,28	4 933 149,31	4 385 712,28			
922	4 933 142,71	4 385 710,57	4 933 142,71	4 385 710,57			
923	4 933 143,19	4 385 707,20	4 933 143,19	4 385 707,20			
924	4 933 138,80	4 385 705,30	4 933 138,80	4 385 705,30			
917	4 933 135,07	4 385 684,29	4 933 135,07	4 385 684,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:67 :

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
917	н456У	6,99	—	согласовано
н456У	н457У	5,96		
н457У	н458У	12,87		
н458У	919	3,98		
919	920	19,58		
920	921	25,96		
921	922	6,82		
922	923	3,40		
923	924	4,78		

1	2	3	4	5
924	917	21,34	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 299
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	548 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{548} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	533,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:535 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
888	4 933 097,98	4 385 568,68	4 933 097,98	4 385 568,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н451У	—	—	4 933 090,31	4 385 584,71		—	
896	4 933 089,99	4 385 584,92	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
895	4 933 076,16	4 385 579,02	4 933 076,16	4 385 579,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
894	4 933 074,20	4 385 583,53	4 933 074,20	4 385 583,53			
н459У	—	—	4 933 067,28	4 385 580,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н460У	—	—	4 933 060,97	4 385 578,61			
н461У	—	—	4 933 061,71	4 385 575,93			
н462У	—	—	4 933 063,48	4 385 569,22			
925	4 933 060,89	4 385 578,33	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
926	4 933 066,46	4 385 559,06	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н463У	—	—	4 933 066,68	4 385 558,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
927	4 933 082,16	4 385 562,63	4 933 082,16	4 385 562,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
928	4 933 096,71	4 385 567,34	4 933 096,71	4 385 567,34			
929	4 933 097,33	4 385 568,34	4 933 097,33	4 385 568,34			
888	4 933 097,98	4 385 568,68	4 933 097,98	4 385 568,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:535 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
888	н451У	17,77	—	согласовано
н451У	895	15,25		
895	894	4,92		
894	н459У	7,43		
н459У	н460У	6,69		
н460У	н461У	2,78		
н461У	н462У	6,94		
н462У	н463У	11,08		
н463У	927	15,99		
927	928	15,29		
928	929	1,18		
929	888	0,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:535 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер, уч 294
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	617 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{617} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	614,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:535 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:409 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
930	4 933 017,31	4 385 577,55	4 933 017,31	4 385 577,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
931	4 933 022,36	4 385 559,31	4 933 022,36	4 385 559,31			
932	4 933 030,50	4 385 542,46	—	—		0,10	
н464У	—	—	4 933 030,56	4 385 542,35			
н465У	—	—	4 933 033,81	4 385 544,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н466У	—	—	4 933 061,02	4 385 556,42			
933	4 933 065,64	4 385 558,38	—	—		0,10	
н463У	—	—	4 933 066,68	4 385 558,61			
н462У	—	—	4 933 063,48	4 385 569,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н461У	—	—	4 933 061,71	4 385 575,93			
934	4 933 060,23	4 385 574,04	—	—			
935	4 933 056,64	4 385 574,53	—	—		0,10	
936	4 933 056,01	4 385 576,36	—	—			
н467У	—	—	4 933 051,97	4 385 573,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
937	4 933 054,49	4 385 578,95	—	—		0,10	
н468У	—	—	4 933 050,41	4 385 578,63			
938	4 933 047,54	4 385 578,58	4 933 047,54	4 385 578,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
939	4 933 043,66	4 385 581,65	4 933 043,66	4 385 581,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н469У	—	—	4 933 027,41	4 385 577,77			
940	4 933 027,37	4 385 577,93	—	—		0,10	
930	4 933 017,31	4 385 577,55	4 933 017,31	4 385 577,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:409 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
930	931	18,93	—	согласовано
931	н464У	18,84		
н464У	н465У	3,75		
н465У	н466У	29,82		
н466У	н463У	6,07		
н463У	н462У	11,08		
н462У	н461У	6,94		
н461У	н467У	9,98		
н467У	н468У	5,10		
н468У	938	2,87		
938	939	4,95		
939	н469У	16,71		
н469У	930	10,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:409 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 307
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 199 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1199} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 199,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:409 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:493 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
941	4 933 015,16	4 385 581,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н470У	—	—	4 933 015,12	4 385 580,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
930	4 933 017,31	4 385 577,55	4 933 017,31	4 385 577,55			
940	4 933 027,37	4 385 577,93	—	—		0,10	
н469У	—	—	4 933 027,41	4 385 577,77			
939	4 933 043,66	4 385 581,65	4 933 043,66	4 385 581,65			
942	4 933 055,77	4 385 590,44	4 933 055,77	4 385 590,44			
943	4 933 047,93	4 385 601,04	4 933 047,93	4 385 601,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
944	4 933 044,64	4 385 604,09	4 933 044,64	4 385 604,09			
945	4 933 040,12	4 385 606,56	4 933 040,12	4 385 606,56			
946	4 933 037,38	4 385 607,17	4 933 037,38	4 385 607,17			
н471У	—	—	4 933 034,90	4 385 607,01			
947	4 933 034,67	4 385 606,94	—	—		0,10	
948	4 933 031,54	4 385 603,63	4 933 031,54	4 385 603,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
941	4 933 015,16	4 385 581,28	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:493 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	930	4,05	—	согласовано

1	2	3	4	5
930	н469У	10,10	—	согласовано
н469У	939	16,71		
939	942	14,96		
942	943	13,18		
943	944	4,49		
944	945	5,15		
945	946	2,81		
946	н471У	2,49		
н471У	948	4,77		
948	н470У	27,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:493 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 293
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{697} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	696,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 91:01:073007:493 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:465 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
949	4 932 990,15	4 385 547,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
950	4 933 000,82	4 385 541,35	4 933 000,82	4 385 541,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н472У	—	—	4 933 000,58	4 385 530,57			
951	4 933 001,22	4 385 529,87	—	—		0,10	Нет закрепления
н473У	—	—	4 933 007,64	4 385 525,12			
н474У	—	—	4 933 010,38	4 385 529,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н475У	—	—	4 933 019,54	4 385 536,67			
952	4 933 008,97	4 385 523,96	—	—		0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
953	4 933 015,51	4 385 536,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н464У	—	—	4 933 030,56	4 385 542,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
932	4 933 030,50	4 385 542,46	—	—		0,10	
931	4 933 022,36	4 385 559,31	4 933 022,36	4 385 559,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
930	4 933 017,31	4 385 577,55	4 933 017,31	4 385 577,55			
н470У	—	—	4 933 015,12	4 385 580,96			
н476У	—	—	4 932 990,96	4 385 548,36			
941	4 933 015,16	4 385 581,28	—	—		0,10	
949	4 932 990,15	4 385 547,63	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:465 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
950	н472У	10,78	—	согласовано
н472У	н473У	8,92		
н473У	н474У	4,85		
н474У	н475У	11,87		
н475У	н464У	12,40		
н464У	931	18,84		
931	930	18,93		
930	н470У	4,05		
н470У	н476У	40,58		
н476У	950	12,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:465 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 307а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 057 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1057} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 057,00
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		91:01:073007:465 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:239	:	
Система координат		СК-63				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
954	4 932 967,75	4 385 475,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления	
955	4 932 971,19	4 385 469,25	—	—		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	—	
н477У	—	—	4 932 971,51	4 385 469,50			Нет закрепления	
956	4 932 980,85	4 385 478,10	4 932 980,85	4 385 478,10		0,10	—	
н478У	—	—	4 932 984,17	4 385 482,25			Нет закрепления	
957	4 932 985,01	4 385 483,96	—	—		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	—	
958	4 932 994,74	4 385 499,93	—	—			Нет закрепления	
н479У	—	—	4 932 991,73	4 385 493,68		0,10	—	
959	—	—	4 932 995,44	4 385 501,26			Нет закрепления	
960	4 932 997,46	4 385 507,65	—	—		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	—	
н480У	—	—	4 932 998,06	4 385 508,38			Нет закрепления	
952	4 933 008,97	4 385 523,96	—	—		0,10	Нет закрепления	

1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	4 933 007,64	4 385 525,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
951	4 933 001,22	4 385 529,87	—	—		0,10	Нет закрепления
н472У	—	—	4 933 000,58	4 385 530,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
961	4 932 991,31	4 385 517,40	4 932 991,31	4 385 517,40			Нет закрепления
962	4 932 980,84	4 385 499,69	4 932 980,84	4 385 499,69			
963	4 932 975,84	4 385 486,11	4 932 975,84	4 385 486,11			
н481У	—	—	4 932 968,10	4 385 475,64			—
954	4 932 967,75	4 385 475,39	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:239 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	956	12,70	—	согласовано
956	н478У	5,31		
н478У	н479У	13,70		
н479У	959	8,44		
959	н480У	7,59		
н480У	н473У	19,29		
н473У	н472У	8,92		
н472У	961	16,11		
961	962	20,57		
962	963	14,47		
963	н481У	13,02		
н481У	н477У	7,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:239 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Горный тер. ТСН, уч 306
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{656} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	656,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:073007:486
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:239 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:95		:
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
964	4 932 964,86	4 385 518,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
962	4 932 980,84	4 385 499,69	4 932 980,84	4 385 499,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
961	4 932 991,31	4 385 517,40	4 932 991,31	4 385 517,40			
н472У	—	—	4 933 000,58	4 385 530,57		0,10	—
965	4 932 996,92	4 385 532,56	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
950	—	—	4 933 000,82	4 385 541,35		0,10	
966	4 932 999,09	4 385 542,36	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
949	4 932 990,15	4 385 547,63	—	—		0,10	
н476У	—	—	4 932 990,96	4 385 548,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н482У	—	—	4 932 964,73	4 385 518,37			
н483У	—	—	4 932 970,91	4 385 511,59			
964	4 932 964,86	4 385 518,25	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:95 :

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
962	961	20,57	—	согласовано
961	н472У	16,11		
н472У	950	10,78		
950	н476У	12,10		
н476У	н482У	39,84		
н482У	н483У	9,17		
н483У	962	15,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:95 :

№ 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, Горный снт, уч 301
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{848} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	781,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:238 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
967	4 932 951,40	4 385 502,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
968	4 932 957,38	4 385 493,55	—	—			Нет закрепления
954	4 932 967,75	4 385 475,39	—	—			
н481У	—	—	4 932 968,10	4 385 475,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
963	4 932 975,84	4 385 486,11	4 932 975,84	4 385 486,11			Нет закрепления
962	4 932 980,84	4 385 499,69	4 932 980,84	4 385 499,69			
н483У	—	—	4 932 970,91	4 385 511,59			
964	4 932 964,86	4 385 518,25	—	—	0,10	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	—	—	4 932 964,73	4 385 518,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н484У	—	—	4 932 950,95	4 385 502,96			
н485У	—	—	4 932 953,62	4 385 500,02			
н486У	—	—	4 932 955,64	4 385 497,14			
н487У	—	—	4 932 957,55	4 385 494,03			
н488У	—	—	4 932 960,18	4 385 488,63			
967	4 932 951,40	4 385 502,78	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	963	13,02	—	согласовано
963	962	14,47		
962	н483У	15,50		
н483У	н482У	9,17		
н482У	н484У	20,67		
н484У	н485У	3,97		
н485У	н486У	3,52		
н486У	н487У	3,65		
н487У	н488У	6,01		
н488У	н481У	15,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:238 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 302
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{651} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	648,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:238 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:101		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
969	4 932 940,25	4 385 490,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
970	—	—	4 932 940,12	4 385 490,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н489У	—	—	4 932 955,72	4 385 458,64			
971	4 932 955,98	4 385 457,36	—	—		0,10	
н477У	—	—	4 932 971,51	4 385 469,50			
н481У	—	—	4 932 968,10	4 385 475,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н488У	—	—	4 932 960,18	4 385 488,63			
955	4 932 971,19	4 385 469,25	—	—		0,10	Нет закрепления
954	4 932 967,75	4 385 475,39	—	—			
968	4 932 957,38	4 385 493,55	—	—			
н487У	—	—	4 932 957,55	4 385 494,03	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н486У	—	—	4 932 955,64	4 385 497,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	4 932 953,62	4 385 500,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
967	4 932 951,40	4 385 502,78	—	—		0,10	
н484У	—	—	4 932 950,95	4 385 502,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
969	4 932 940,25	4 385 490,64	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
970	н489У	35,55	—	согласовано
н489У	н477У	19,16		
н477У	н481У	7,02		
н481У	н488У	15,21		
н488У	н487У	6,01		
н487У	н486У	3,65		
н486У	н485У	3,52		
н485У	н484У	3,97		
н484У	970	16,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 303
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(663)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	663,00
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 91:01:073007:101 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:167 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
972	4 932 925,70	4 385 475,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
973	4 932 938,10	4 385 452,31	4 932 938,10	4 385 452,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н490У	—	—	4 932 947,43	4 385 455,08			
971	4 932 955,98	4 385 457,36	—	—		0,10	
969	4 932 940,25	4 385 490,64	—	—			
н489У	—	—	4 932 955,72	4 385 458,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
970	—	—	4 932 940,12	4 385 490,58			
н491У	—	—	4 932 925,07	4 385 476,40			
н492У	—	—	4 932 930,56	4 385 467,25			
972	4 932 925,70	4 385 475,04	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
973	н490У	9,73	—	согласовано
н490У	н489У	9,02		
н489У	970	35,55		
970	н491У	20,68		
н491У	н492У	10,67		
н492У	973	16,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 304
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	599,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:167 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:132		:
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
974	4 932 903,84	4 385 444,26	4 932 903,84	4 385 444,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
973	4 932 938,10	4 385 452,31	4 932 938,10	4 385 452,31			
н492У	—	—	4 932 930,56	4 385 467,25		0,10	
972	4 932 925,70	4 385 475,04	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
975	4 932 925,07	4 385 476,40	4 932 925,07	4 385 476,40			
976	4 932 917,49	4 385 469,96	4 932 917,49	4 385 469,96		0,10	
977	4 932 917,80	4 385 469,61	4 932 917,80	4 385 469,61			
978	4 932 911,45	4 385 463,63	4 932 911,45	4 385 463,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
979	4 932 910,20	4 385 462,21	—	—			
980	4 932 903,42	4 385 456,91	4 932 903,42	4 385 456,91		0,10	
981	4 932 902,41	4 385 455,02	4 932 902,41	4 385 455,02			
982	4 932 901,53	4 385 447,94	4 932 901,53	4 385 447,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
974	4 932 903,84	4 385 444,26	4 932 903,84	4 385 444,26	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 91:01:073007:132 :

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
974	973	35,19	—	согласовано
973	н492У	16,73		
н492У	975	10,67		
975	976	9,95		
976	977	0,47		
977	978	8,72		
978	980	10,47		
980	981	2,14		
981	982	7,13		
982	974	4,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, з/у 305
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(626)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	617,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9

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 91:01:073007:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1061 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
983	4 933 050,49	4 385 528,14	4 933 050,49	4 385 528,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Деревянный столб
984	4 933 078,84	4 385 547,79	4 933 078,84	4 385 547,79			
н493У	—	—	4 933 070,97	4 385 554,62			—
н494У	—	—	4 933 042,83	4 385 541,26			
985	4 933 078,67	4 385 548,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
986	4 933 076,48	4 385 548,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
987	4 933 070,05	4 385 554,16	—	—			
988	4 933 042,91	4 385 541,10	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Деревянный столб
983	4 933 050,49	4 385 528,14	4 933 050,49	4 385 528,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1061 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
983	984	34,49	—	согласовано
984	н493У	10,42		
н493У	н494У	31,15		
н494У	983	15,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1061 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 ТСН СТ Горный тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$410 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{410} = 7$
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	10

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 91:01:073007:1061 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1062 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
989	4 933 041,13	4 385 500,94	4 933 041,13	4 385 500,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Деревянный столб
990	4 933 043,52	4 385 514,22	4 933 043,52	4 385 514,22			—
991	4 933 042,31	4 385 522,47	4 933 042,31	4 385 522,47			—
983	4 933 050,49	4 385 528,14	4 933 050,49	4 385 528,14			—
988	4 933 042,91	4 385 541,10	—	—			0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	—	—	4 933 042,83	4 385 541,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н495У	—	—	4 933 027,80	4 385 534,88			
н496У	—	—	4 933 019,23	4 385 529,48			
н497У	—	—	4 933 012,26	4 385 521,88			
992	4 933 017,65	4 385 528,95	—	—		0,10	Деревянный столб
993	4 933 012,88	4 385 521,68	—	—			
994	4 933 020,09	4 385 520,10	4 933 020,09	4 385 520,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
995	4 933 023,85	4 385 518,30	4 933 023,85	4 385 518,30			
996	4 933 026,28	4 385 515,07	4 933 026,28	4 385 515,07			
997	4 933 030,89	4 385 508,34	4 933 030,89	4 385 508,34			
998	4 933 034,94	4 385 505,36	4 933 034,94	4 385 505,36			
989	4 933 041,13	4 385 500,94	4 933 041,13	4 385 500,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1062 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
989	990	13,49	—	согласовано
990	991	8,34		
991	983	9,95		
983	н494У	15,19		
н494У	н495У	16,33		
н495У	н496У	10,13		
н496У	н497У	10,31		

1	2	3	4	5
н497У	994	8,03	—	согласовано
994	995	4,17		
995	996	4,04		
996	997	8,16		
997	998	5,03		
998	989	7,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1062 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН ТСН СТ Горный тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{712} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:1062 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:917 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
999	4 933 037,02	4 385 478,06	4 933 037,02	4 385 478,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Деревянный столб		
989	4 933 041,13	4 385 500,94	4 933 041,13	4 385 500,94					
998	4 933 034,94	4 385 505,36	4 933 034,94	4 385 505,36					
997	4 933 030,89	4 385 508,34	4 933 030,89	4 385 508,34					
996	4 933 026,28	4 385 515,07	4 933 026,28	4 385 515,07					
995	4 933 023,85	4 385 518,30	4 933 023,85	4 385 518,30					
994	4 933 020,09	4 385 520,10	4 933 020,09	4 385 520,10					
993	4 933 012,88	4 385 521,68	—	—				0,10	
н497У	—	—	4 933 012,26	4 385 521,88				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н498У	—	—	4 933 006,87	4 385 513,35					
1000	4 933 002,62	4 385 506,05	4 933 002,62	4 385 506,05					

1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	4 933 005,08	4 385 503,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1001	4 933 005,23	4 385 502,58	—	—		0,10	
1002	4 933 032,61	4 385 471,61	—	—			
1003	4 933 033,39	4 385 470,74	4 933 033,39	4 385 470,74			
999	4 933 037,02	4 385 478,06	4 933 037,02	4 385 478,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:917 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
999	989	23,25	—	согласовано
989	998	7,61		
998	997	5,03		
997	996	8,16		
996	995	4,04		
995	994	4,17		
994	н497У	8,03		
н497У	н498У	10,09		
н498У	1000	8,45		
1000	н499У	3,71		
н499У	1003	43,12		
1003	999	8,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:917 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн.тер.г, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, уч 315а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	1 007 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1007} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 007,00
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	91:01:073007:774
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:000000:917 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:000000:648		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1004	4 933 028,13	4 385 460,14	4 933 028,13	4 385 460,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1003	4 933 033,39	4 385 470,74	4 933 033,39	4 385 470,74		0,10	
1002	4 933 032,61	4 385 471,61	—	—			
1001	4 933 005,23	4 385 502,58	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н499У	—	—	4 933 005,08	4 385 503,27			
н500У	—	—	4 932 992,68	4 385 487,32		0,10	
1005	4 932 990,92	4 385 483,88	—	—			
н501У	—	—	4 932 991,42	4 385 483,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н502У	—	—	4 932 999,80	4 385 474,66			
1006	4 933 015,49	4 385 457,00	—	—		0,10	
1007	4 933 016,40	4 385 456,09	4 933 016,40	4 385 456,09			
1004	4 933 028,13	4 385 460,14	4 933 028,13	4 385 460,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:648 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1004	1003	11,83	—	согласовано
1003	н499У	43,12		
н499У	н500У	20,20		
н500У	н501У	4,21		
н501У	н502У	12,04		
н502У	1007	24,91		
1007	1004	12,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:648 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, ТСН СНТ Горный тер, уч 315
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	979 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{979} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	966,00
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	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:000000:648 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:179 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1008	4 932 976,10	4 385 467,49	4 932 976,10	4 385 467,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1009	4 932 992,39	4 385 445,95	4 932 992,39	4 385 445,95			
1010	4 932 997,70	4 385 448,22	—	—		0,10	
1011	4 933 008,64	4 385 453,62	—	—			
н503У	—	—	4 933 008,61	4 385 453,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н504У	—	—	4 933 016,40	4 385 456,09			
н502У	—	—	4 932 999,80	4 385 474,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
1006	4 933 015,49	4 385 457,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н501У	—	—	4 932 991,42	4 385 483,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н505У	—	—	4 932 982,75	4 385 473,79			
1005	4 932 990,92	4 385 483,88	—	—		0,10	
1008	4 932 976,10	4 385 467,49	4 932 976,10	4 385 467,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1008	1009	27,01	—	согласовано
1009	н503У	17,84		
н503У	н504У	8,24		
н504У	н502У	24,91		
н502У	н501У	12,04		
н501У	н505У	12,87		
н505У	1008	9,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 314
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	742 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(742)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	742,00
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	91:01:073007:483
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 91:01:073007:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:162 :
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
1012	4 932 962,41	4 385 456,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1013	4 932 982,27	4 385 428,60	4 932 982,27	4 385 428,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1009	4 932 992,39	4 385 445,95	4 932 992,39	4 385 445,95			
1008	4 932 976,10	4 385 467,49	4 932 976,10	4 385 467,49			
н506У	—	—	4 932 962,30	4 385 457,19			
1012	4 932 962,41	4 385 456,64	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:162 :

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
1013	1009	20,09	—	согласовано
1009	1008	27,01		
1008	н506У	17,22		
н506У	1013	34,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 313
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(550)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:162 :

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
1014	4 932 947,14	4 385 450,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1015	4 932 959,63	4 385 427,51	4 932 959,63	4 385 427,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1016	4 932 956,77	4 385 424,48	4 932 956,77	4 385 424,48			
1017	4 932 958,94	4 385 421,47	4 932 958,94	4 385 421,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
1013	4 932 982,27	4 385 428,60	4 932 982,27	4 385 428,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1012	4 932 962,41	4 385 456,64	—	—		0,10	
н506У	—	—	4 932 962,30	4 385 457,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н507У	—	—	4 932 957,60	4 385 454,82			
н508У	—	—	4 932 946,39	4 385 450,90			
н509У	—	—	4 932 949,28	4 385 447,04			
н510У	—	—	4 932 954,92	4 385 435,66			
1014	4 932 947,14	4 385 450,08	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:329 :

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
1015	1016	4,17	—	согласовано
1016	1017	3,71		
1017	1013	24,40		
1013	н506У	34,87		
н506У	н507У	5,26		
н507У	н508У	11,88		
н508У	н509У	4,82		
н509У	н510У	12,70		
н510У	1015	9,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:329 :

№ 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, Горный снт, уч 312
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(629)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	617,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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		91:01:073007:329 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:410			
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1017	4 932 958,94	4 385 421,47	4 932 958,94	4 385 421,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1018	4 932 955,28	4 385 404,53	4 932 955,28	4 385 404,53				
1019	4 932 976,64	4 385 409,68	4 932 976,64	4 385 409,68				
1020	4 932 988,28	4 385 414,40	4 932 988,28	4 385 414,40				
1021	4 933 000,03	4 385 424,41	4 933 000,03	4 385 424,41				
1022	4 932 997,50	4 385 433,12	4 932 997,50	4 385 433,12				
1023	4 933 006,63	4 385 438,55	4 933 006,63	4 385 438,55				
1024	4 933 008,61	4 385 453,39	4 933 008,61	4 385 453,39				
1011	4 933 008,64	4 385 453,62	—	—				0,10
1010	4 932 997,70	4 385 448,22	—	—				
1009	4 932 992,39	4 385 445,95	4 932 992,39	4 385 445,95				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н511У	—	—	4 932 982,27	4 385 428,60				

1	2	3	4	5	6	7	8
1025	4 932 982,28	4 385 428,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1017	4 932 958,94	4 385 421,47	4 932 958,94	4 385 421,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:410 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1017	1018	17,33	—	согласовано
1018	1019	21,97		
1019	1020	12,56		
1020	1021	15,44		
1021	1022	9,07		
1022	1023	10,62		
1023	1024	14,97		
1024	1009	17,84		
1009	н511У	20,09		
н511У	1017	24,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:410 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 312А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	949 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{949} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	949,00
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 91:01:073007:410 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:1107 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1018	4 932 955,28	4 385 404,53	4 932 955,28	4 385 404,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1017	4 932 958,94	4 385 421,47	4 932 958,94	4 385 421,47			
1016	4 932 956,77	4 385 424,48	4 932 956,77	4 385 424,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	—	—	4 932 952,93	4 385 423,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1026	4 932 952,72	4 385 423,84	—	—		0,10	
1027	4 932 952,00	4 385 427,04	4 932 952,00	4 385 427,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1028	4 932 943,44	4 385 426,09	4 932 943,44	4 385 426,09			
1029	4 932 941,23	4 385 426,96	4 932 941,23	4 385 426,96			
1030	4 932 936,84	4 385 426,98	4 932 936,84	4 385 426,98			
1031	4 932 933,69	4 385 426,19	4 932 933,69	4 385 426,19			
1032	4 932 927,71	4 385 420,66	4 932 927,71	4 385 420,66			
1033	4 932 921,41	4 385 418,02	4 932 921,41	4 385 418,02			
1034	4 932 912,08	4 385 417,31	4 932 912,08	4 385 417,31			
1035	4 932 913,14	4 385 401,88	4 932 913,14	4 385 401,88			
1036	4 932 923,97	4 385 403,49	4 932 923,97	4 385 403,49			
1037	4 932 945,38	4 385 402,13	4 932 945,38	4 385 402,13			
1018	4 932 955,28	4 385 404,53	4 932 955,28	4 385 404,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:1107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1018	1017	17,33	—	согласовано
1017	1016	3,71		
1016	н512У	3,93		

1	2	3	4	5
н512У	1027	3,52	—	согласовано
1027	1028	8,61		
1028	1029	2,38		
1029	1030	4,39		
1030	1031	3,25		
1031	1032	8,15		
1032	1033	6,83		
1033	1034	9,36		
1034	1035	15,47		
1035	1036	10,95		
1036	1037	21,45		
1037	1018	10,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:1107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, Инкерман г, Генерала Жидилова (ТСН СНТ Горный) ул, зу 19/311а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	901 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{901} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	901,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"для ведения садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:000000:1107 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:161 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1031	4 932 933,69	4 385 426,19	4 932 933,69	4 385 426,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1030	4 932 936,84	4 385 426,98	4 932 936,84	4 385 426,98			
1029	4 932 941,23	4 385 426,96	4 932 941,23	4 385 426,96			
1028	4 932 943,44	4 385 426,09	4 932 943,44	4 385 426,09			
1027	4 932 952,00	4 385 427,04	4 932 952,00	4 385 427,04			
1026	4 932 952,72	4 385 423,84	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	—	—	4 932 952,93	4 385 423,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1016	4 932 956,77	4 385 424,48	4 932 956,77	4 385 424,48			
1015	4 932 959,63	4 385 427,51	4 932 959,63	4 385 427,51			
н510У	—	—	4 932 954,92	4 385 435,66		0,10	
н509У	—	—	4 932 949,28	4 385 447,04			
1014	4 932 947,14	4 385 450,08	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н508У	—	—	4 932 946,39	4 385 450,90			
н513У	—	—	4 932 927,57	4 385 445,70		0,10	
1038	4 932 927,43	4 385 445,24	—	—			
1031	4 932 933,69	4 385 426,19	4 932 933,69	4 385 426,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1031	1030	3,25	—	согласовано
1030	1029	4,39		
1029	1028	2,38		
1028	1027	8,61		
1027	н512У	3,52		
н512У	1016	3,93		
1016	1015	4,17		
1015	н510У	9,41		
н510У	н509У	12,70		
н509У	н508У	4,82		

1	2	3	4	5
н508У	н513У	19,53	—	согласовано
н513У	1031	20,45	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 310
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	534 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{534} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	522,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 91:01:073007:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:770		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1039	4 932 903,30	4 385 412,24	4 932 903,30	4 385 412,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1040	4 932 906,28	4 385 415,05	4 932 906,28	4 385 415,05				
1041	4 932 906,55	4 385 416,89	4 932 906,55	4 385 416,89				
н514У	—	—	4 932 912,08	4 385 417,31				
1033	4 932 921,41	4 385 418,02	4 932 921,41	4 385 418,02				
1032	4 932 927,71	4 385 420,66	4 932 927,71	4 385 420,66				
1031	4 932 933,69	4 385 426,19	4 932 933,69	4 385 426,19				
1038	4 932 927,43	4 385 445,24	—	—				0,10
н513У	—	—	4 932 927,57	4 385 445,70				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1042	4 932 903,22	4 385 439,00	4 932 903,22	4 385 439,00				
н515У	—	—	4 932 895,20	4 385 436,23				0,10
1043	4 932 895,18	4 385 436,93	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
1044	4 932 881,98	4 385 426,66	4 932 881,98	4 385 426,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1045	4 932 880,41	4 385 420,77	4 932 880,41	4 385 420,77			
н516У	—	—	4 932 888,37	4 385 409,33			
1046	4 932 889,54	4 385 407,65	4 932 889,54	4 385 407,65			
1039	4 932 903,30	4 385 412,24	4 932 903,30	4 385 412,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:770 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1039	1040	4,10	—	согласовано
1040	1041	1,86		
1041	н514У	5,55		
н514У	1033	9,36		
1033	1032	6,83		
1032	1031	8,15		
1031	н513У	20,45		
н513У	1042	25,25		
1042	н515У	8,48		
н515У	1044	16,32		
1044	1045	6,10		
1045	н516У	13,94		
н516У	1046	2,05		
1046	1039	14,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:770 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, уч 308
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	1 173 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1173)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 173,00
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	91:01:073007:778
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:770 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:109		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1047	4 932 853,36	4 385 471,43	4 932 853,36	4 385 471,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1048	4 932 856,10	4 385 467,42	4 932 856,10	4 385 467,42			
1049	4 932 860,33	4 385 465,57	4 932 860,33	4 385 465,57			
1050	4 932 869,09	4 385 464,47	4 932 869,09	4 385 464,47			
1051	4 932 873,08	4 385 465,31	4 932 873,08	4 385 465,31			
1052	4 932 878,00	4 385 468,45	4 932 878,00	4 385 468,45			
1053	4 932 876,85	4 385 473,04	4 932 876,85	4 385 473,04			
1054	4 932 878,04	4 385 474,89	4 932 878,04	4 385 474,89			
1055	4 932 876,78	4 385 476,85	4 932 876,78	4 385 476,85			
1056	4 932 890,45	4 385 488,40	4 932 890,45	4 385 488,40			
n517У	—	—	4 932 896,27	4 385 492,37			
1057	4 932 895,40	4 385 493,19	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
1058	4 932 887,78	4 385 502,17	4 932 887,78	4 385 502,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1059	4 932 857,49	4 385 477,00	4 932 857,49	4 385 477,00			
1060	4 932 855,03	4 385 474,49	4 932 855,03	4 385 474,49			
1047	4 932 853,36	4 385 471,43	4 932 853,36	4 385 471,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1047	1048	4,86	—	согласовано
1048	1049	4,62		
1049	1050	8,83		
1050	1051	4,08		
1051	1052	5,84		
1052	1053	4,73		
1053	1054	2,20		
1054	1055	2,33		
1055	1056	17,90		
1056	н517У	7,05		
н517У	1058	12,97		
1058	1059	39,38		
1059	1060	3,51		
1060	1047	3,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:109 :

№ 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, Горный снт, уч 277
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{652} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	647,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:109 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:79		
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
1061	4 932 903,27	4 385 484,26	4 932 903,27	4 385 484,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1062	4 932 911,39	4 385 475,03	—	—		0,10	
1063	4 932 913,11	4 385 473,08	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н518У	—	—	4 932 913,65	4 385 473,25			
н519У	—	—	4 932 921,37	4 385 479,81			
н520У	—	—	4 932 922,05	4 385 482,33			
н521У	—	—	4 932 940,06	4 385 498,47			
н522У	—	—	4 932 946,88	4 385 505,80		0,10	
1064	4 932 946,66	4 385 505,89	—	—			
н523У	—	—	4 932 937,01	4 385 515,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н524У	—	—	4 932 935,36	4 385 514,12			
1065	4 932 936,64	4 385 515,54	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1066	4 932 935,22	4 385 514,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1067	4 932 919,10	4 385 499,25	—	—			
н525У	—	—	4 932 918,99	4 385 499,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1061	4 932 903,27	4 385 484,26	4 932 903,27	4 385 484,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:79 :

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
1061	н518У	15,13	—	согласовано
н518У	н519У	10,13		
н519У	н520У	2,61		
н520У	н521У	24,18		
н521У	н522У	10,01		
н522У	н523У	14,04		
н523У	н524У	2,34		
н524У	н525У	22,28		
н525У	1061	21,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:79 :

№ 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, Горный снт, уч 279
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{680} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	669,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:79 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:122 :
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
1068	4 932 904,50	4 385 516,15	4 932 904,50	4 385 516,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	—	—	4 932 915,72	4 385 503,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н525У	—	—	4 932 918,99	4 385 499,00			
1067	4 932 919,10	4 385 499,25	—	—		0,10	
н524У	—	—	4 932 935,36	4 385 514,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1066	4 932 935,22	4 385 514,28	—	—		0,10	
н527У	—	—	4 932 930,65	4 385 519,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1069	4 932 930,09	4 385 519,94	—	—		0,10	
1070	4 932 921,35	4 385 529,91	4 932 921,35	4 385 529,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1068	4 932 904,50	4 385 516,15	4 932 904,50	4 385 516,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:122 :

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
1068	н526У	16,92	—	согласовано
н526У	н525У	5,55		
н525У	н524У	22,28		
н524У	н527У	7,02		
н527У	1070	14,09		
1070	1068	21,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:122 :

№ 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, Горный снт, уч 275
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	474 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{474} = 8$
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	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		91:01:073007:122 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:206		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1069	4 932 930,09	4 385 519,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н527У	—	—	4 932 930,65	4 385 519,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1066	4 932 935,22	4 385 514,28	—	—		0,10	
н524У	—	—	4 932 935,36	4 385 514,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1071	4 932 936,65	4 385 515,54	—	—		0,10	
н523У	—	—	4 932 937,01	4 385 515,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1064	4 932 946,66	4 385 505,89	—	—		0,10	
н522У	—	—	4 932 946,88	4 385 505,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н528У	—	—	4 932 947,32	4 385 505,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1072	4 932 963,94	4 385 527,09	—	—		0,10	
н529У	—	—	4 932 966,94	4 385 528,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н530У	—	—	4 932 955,93	4 385 542,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	4 932 945,95	4 385 533,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1073	4 932 965,71	4 385 530,27	—	—		0,10	
1074	4 932 955,69	4 385 542,97	—	—			
1069	4 932 930,09	4 385 519,94	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н524У	7,02	—	согласовано
н524У	н523У	2,34		
н523У	н522У	14,04		
н522У	н528У	0,57		
н528У	н529У	30,62		
н529У	н530У	17,58		
н530У	н531У	13,89		
н531У	н527У	20,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 278
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(622)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	620,00
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 91:01:073007:206 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:200 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1070	4 932 921,35	4 385 529,91	4 932 921,35	4 385 529,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	4 932 930,65	4 385 519,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н531У	—	—	4 932 945,95	4 385 533,00			
н530У	—	—	4 932 955,93	4 385 542,66			
1069	4 932 930,09	4 385 519,94	—	—		0,10	
1074	4 932 955,69	4 385 542,97	—	—			
1075	4 932 945,86	4 385 555,39	4 932 945,86	4 385 555,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1076	4 932 941,85	4 385 552,84	4 932 941,85	4 385 552,84			
1077	4 932 937,68	4 385 544,79	4 932 937,68	4 385 544,79			
1070	4 932 921,35	4 385 529,91	4 932 921,35	4 385 529,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1070	н527У	14,09	—	согласовано
н527У	н531У	20,52		
н531У	н530У	13,89		
н530У	1075	16,23		
1075	1076	4,75		
1076	1077	9,07		
1077	1070	22,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:200 :

№ 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, Горный снт, уч 274
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{517} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	491,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, 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		91:01:073007:200 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:244 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1078	4 932 940,95	4 385 562,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1079	4 932 942,52	4 385 559,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1075	4 932 945,86	4 385 555,39	4 932 945,86	4 385 555,39		0,10	
1074	4 932 955,69	4 385 542,97	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н530У	—	—	4 932 955,93	4 385 542,66		0,10	
1073	4 932 965,71	4 385 530,27	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н529У	—	—	4 932 966,94	4 385 528,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н532У	—	—	4 932 975,69	4 385 540,59		0,10	
н533У	—	—	4 932 974,71	4 385 541,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1080	4 932 974,51	4 385 541,78	—	—		0,10	
н534У	—	—	4 932 968,67	4 385 547,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н535У	—	—	4 932 958,88	4 385 558,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	—	—	4 932 950,47	4 385 568,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1081	4 932 949,94	4 385 567,76	—	—		0,10	
1082	4 932 945,74	4 385 564,96	—	—		0,10	
н537У	—	—	4 932 945,93	4 385 564,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н538У	—	—	4 932 943,22	4 385 558,76		0,10	
1078	4 932 940,95	4 385 562,83	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1075	н530У	16,23	—	согласовано
н530У	н529У	17,58		
н529У	н532У	14,56		
н532У	н533У	1,43		
н533У	н534У	8,55		
н534У	н535У	14,26		
н535У	н536У	13,10		
н536У	н537У	5,60		
н537У	н538У	6,64		
н538У	1075	4,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:244 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 273
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	484 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{484} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	475,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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		91:01:073007:244 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:38		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1083	4 932 974,52	4 385 541,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н533У	—	—	4 932 974,71	4 385 541,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н539У	—	—	4 932 979,84	4 385 547,65			
н540У	—	—	4 932 991,53	4 385 563,76			
н541У	—	—	4 932 988,29	4 385 567,01			
н542У	—	—	4 932 981,72	4 385 573,89			
н543У	—	—	4 932 975,98	4 385 580,05			
1084	4 932 991,35	4 385 563,86	—	—		0,10	
1085	4 932 972,92	4 385 582,94	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н544У	—	—	4 932 973,46	4 385 583,26			
1081	4 932 949,94	4 385 567,76	—	—		0,10	
н536У	—	—	4 932 950,47	4 385 568,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	4 932 958,88	4 385 558,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н534У	—	—	4 932 968,67	4 385 547,68			
1083	4 932 974,52	4 385 541,78	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н539У	7,91	—	согласовано
н539У	н540У	19,90		
н540У	н541У	4,59		
н541У	н542У	9,51		
н542У	н543У	8,42		
н543У	н544У	4,08		
н544У	н536У	27,54		
н536У	н535У	13,10		
н535У	н534У	14,26		
н534У	н533У	8,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 272
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	864 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(864)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	849,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 91:01:073007:38 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:404 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1085	4 932 972,92	4 385 582,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	—	—	4 932 981,72	4 385 573,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н541У	—	—	4 932 988,29	4 385 567,01			
1084	4 932 991,35	4 385 563,86	—	—		0,10	
н540У	—	—	4 932 991,53	4 385 563,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н545У	—	—	4 933 017,17	4 385 593,92			
н546У	—	—	4 933 012,60	4 385 600,68			
н547У	—	—	4 933 003,92	4 385 598,50			
н544У	—	—	4 932 973,46	4 385 583,26			
н543У	—	—	4 932 975,98	4 385 580,05			
1086	4 933 017,23	4 385 594,46	—	—		0,10	
1087	4 933 012,10	4 385 600,94	—	—			
1088	4 933 003,61	4 385 598,65	—	—			
1085	4 932 972,92	4 385 582,94	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:404 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542У	н541У	9,51	—	согласовано
н541У	н540У	4,59		
н540У	н545У	39,59		
н545У	н546У	8,16		
н546У	н547У	8,95		

1	2	3	4	5
н547У	н544У	34,06	—	согласовано
н544У	н543У	4,08		
н543У	н542У	8,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:404 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 270
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	734 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(734)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	734,00
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 91:01:073007:404 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:261 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1058	4 932 887,78	4 385 502,17	4 932 887,78	4 385 502,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1057	4 932 895,40	4 385 493,19	—	—		0,10	
н517У	—	—	4 932 896,27	4 385 492,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1061	4 932 903,27	4 385 484,26	4 932 903,27	4 385 484,26			
н525У	—	—	4 932 918,99	4 385 499,00			
н526У	—	—	4 932 915,72	4 385 503,48		0,10	
1067	4 932 919,10	4 385 499,25	—	—			
1068	4 932 904,50	4 385 516,15	4 932 904,50	4 385 516,15			
1058	4 932 887,78	4 385 502,17	4 932 887,78	4 385 502,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:261 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1058	н517У	12,97	—	согласовано
н517У	1061	10,71		

1	2	3	4	5
1061	н525У	21,55	—	согласовано
н525У	н526У	5,55		
н526У	1068	16,92		
1068	1058	21,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, Генерала Жидилова ул, зу 19/276
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	504 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{504} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	502,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 91:01:073007:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:336 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1089	4 932 829,01	4 385 497,73	4 932 829,01	4 385 497,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н548У	—	—	4 932 837,45	4 385 484,30		0,10	
1090	4 932 844,05	4 385 474,46	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н549У	—	—	4 932 844,77	4 385 474,43		0,10	
1091	4 932 845,76	4 385 473,13	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н550У	—	—	4 932 849,16	4 385 475,33		0,10	
1092	4 932 858,09	4 385 482,76	4 932 858,09	4 385 482,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н551У	—	—	4 932 841,80	4 385 505,80		0,10	
1093	4 932 842,00	4 385 505,49	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1089	4 932 829,01	4 385 497,73	4 932 829,01	4 385 497,73		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:336 :

Обозначение части границ		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
1089	н548У	15,86	—	согласовано
н548У	н549У	12,29		
н549У	н550У	4,48		
н550У	1092	11,62		
1092	н551У	28,22		
н551У	1089	15,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:336 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 262
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	454 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{454} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	452,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:01:073007:336 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:460 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1094	4 932 802,04	4 385 506,60	4 932 802,04	4 385 506,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1089	4 932 829,01	4 385 497,73	4 932 829,01	4 385 497,73			
1093	4 932 842,00	4 385 505,49	—	—		0,10	
н551У	—	—	4 932 841,80	4 385 505,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н552У	—	—	4 932 850,39	4 385 511,18			
1095	4 932 850,54	4 385 510,79	—	—		0,10	
1096	4 932 841,28	4 385 526,66	—	—			
н553У	—	—	4 932 841,46	4 385 527,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1094	4 932 802,04	4 385 506,60	4 932 802,04	4 385 506,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:460 :

Обозначение части границ		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
1094	1089	28,39	—	согласовано
1089	н551У	15,12		
н551У	н552У	10,14		
н552У	н553У	18,33		
н553У	1094	44,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:460 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 263
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{683} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	677,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:460 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:419		:
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
1093	4 932 842,00	4 385 505,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1097	4 932 842,35	4 385 505,00	—	—			
1092	4 932 858,09	4 385 482,76	4 932 858,09	4 385 482,76			
н554У	—	—	4 932 873,92	4 385 494,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н555У	—	—	4 932 864,09	4 385 507,57			
1098	4 932 873,70	4 385 494,71	—	—		0,10	
1099	4 932 873,02	4 385 495,91	—	—			
н556У	—	—	4 932 858,46	4 385 515,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1100	4 932 858,45	4 385 515,02	—	—		0,10	
н552У	—	—	4 932 850,39	4 385 511,18			
н551У	—	—	4 932 841,80	4 385 505,80	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
1095	4 932 850,54	4 385 510,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1093	4 932 842,00	4 385 505,49	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:419 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1092	н554У	19,87	—	согласовано
н554У	н555У	16,14		
н555У	н556У	9,63		
н556У	н552У	9,10		
н552У	н551У	10,14		
н551У	1092	28,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:419 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 261
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	527 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{527} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	518,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
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 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 91:01:073007:419 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:403 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1096	4 932 841,28	4 385 526,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1095	4 932 850,54	4 385 510,79	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н552У	—	—	4 932 850,39	4 385 511,18				0,10
1100	4 932 858,45	4 385 515,02	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н556У	—	—	4 932 858,46	4 385 515,38				
н557У	—	—	4 932 870,79	4 385 521,29				

1	2	3	4	5	6	7	8
1101	4 932 870,73	4 385 521,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1102	4 932 861,18	4 385 538,00	—	—			
н558У	—	—	4 932 861,33	4 385 538,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н553У	—	—	4 932 841,46	4 385 527,19			
1096	4 932 841,28	4 385 526,66	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:403 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н552У	н556У	9,10	—	согласовано
н556У	н557У	13,67		
н557У	н558У	19,44		
н558У	н553У	22,75		
н553У	н552У	18,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:403 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 264
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{428} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	428,00
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 91:01:073007:403 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:556 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1100	4 932 858,45	4 385 515,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1099	4 932 873,02	4 385 495,91	—	—			
1098	4 932 873,70	4 385 494,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	—	—	4 932 873,92	4 385 494,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н559У	—	—	4 932 895,47	4 385 512,88		0,10	
1103	4 932 895,28	4 385 512,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н560У	—	—	4 932 890,14	4 385 518,82		0,10	
н561У	—	—	4 932 889,48	4 385 519,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1104	4 932 889,93	4 385 520,10	—	—		0,10	
н562У	—	—	4 932 889,94	4 385 520,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1105	4 932 890,46	4 385 520,55	—	—		0,10	
н563У	—	—	4 932 885,23	4 385 528,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н557У	—	—	4 932 870,79	4 385 521,29			
н556У	—	—	4 932 858,46	4 385 515,38			
н555У	—	—	4 932 864,09	4 385 507,57			
1106	4 932 884,55	4 385 528,81	—	—			
1101	4 932 870,73	4 385 521,03	—	—		0,10	
1100	4 932 858,45	4 385 515,02	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:556 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554У	н559У	28,15	—	согласовано

1	2	3	4	5
н559У	н560У	7,98	—	согласовано
н560У	н561У	1,17		
н561У	н562У	0,72		
н562У	н563У	9,61		
н563У	н557У	16,24		
н557У	н556У	13,67		
н556У	н555У	9,63		
н555У	н554У	16,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:556 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер, уч 260
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(632)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	632,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:556 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:128 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1102	4 932 861,18	4 385 538,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1101	4 932 870,73	4 385 521,03	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н557У	—	—	4 932 870,79	4 385 521,29			
н563У	—	—	4 932 885,23	4 385 528,72		0,10	
1106	4 932 884,55	4 385 528,81	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1107	4 932 872,23	4 385 547,85	4 932 872,23	4 385 547,85			
н558У	—	—	4 932 861,33	4 385 538,27		0,10	
1102	4 932 861,18	4 385 538,00	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н563У	16,24	—	согласовано
н563У	1107	23,13		
1107	н558У	14,51		
н558У	н557У	19,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 265
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	324 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{324} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	320,00
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	91:01:073007:710
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					91:01:073007:128		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:570		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1103	4 932 895,28	4 385 512,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н559У	—	—	4 932 895,47	4 385 512,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1108	4 932 914,77	4 385 530,75	4 932 914,77	4 385 530,75			
1109	4 932 914,29	4 385 531,46	4 932 914,29	4 385 531,46		0,10	
1110	4 932 903,83	4 385 542,46	—	—			
н564У	—	—	4 932 903,94	4 385 542,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н563У	—	—	4 932 885,23	4 385 528,72			
1111	4 932 903,74	4 385 542,56	—	—		0,10	
1106	4 932 884,55	4 385 528,81	—	—			
1105	4 932 890,46	4 385 520,55	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н562У	—	—	4 932 889,94	4 385 520,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1104	4 932 889,93	4 385 520,10	—	—		0,10	
н561У	—	—	4 932 889,48	4 385 519,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н560У	—	—	4 932 890,14	4 385 518,82			
1103	4 932 895,28	4 385 512,74	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:570 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	1108	26,30	—	согласовано
1108	1109	0,86		
1109	н564У	15,29		
н564У	н563У	23,37		
н563У	н562У	9,61		
н562У	н561У	0,72		
н561У	н560У	1,17		
н560У	н559У	7,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:570 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер, уч 259
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(443)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	443,00
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 91:01:073007:570 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:473 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1107	4 932 872,23	4 385 547,85	4 932 872,23	4 385 547,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1106	4 932 884,55	4 385 528,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н563У	—	—	4 932 885,23	4 385 528,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н564У	—	—	4 932 903,94	4 385 542,72			
1112	4 932 903,94	4 385 542,71	—	—		0,10	
1113	4 932 895,52	4 385 552,37	—	—			
н565У	—	—	4 932 895,15	4 385 553,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1114	4 932 885,59	4 385 563,30	—	—		0,10	
н566У	—	—	4 932 884,62	4 385 564,40			
1107	4 932 872,23	4 385 547,85	4 932 872,23	4 385 547,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:473 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1107	н563У	23,13	—	согласовано
н563У	н564У	23,37		
н564У	н565У	13,79		
н565У	н566У	15,26		
н566У	1107	20,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:473 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 266
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{572} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	551,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), 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	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:473 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:543		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1109	4 932 914,29	4 385 531,46	4 932 914,29	4 385 531,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н567У	—	—	4 932 928,73	4 385 543,45			
1115	4 932 936,71	4 385 551,61	4 932 936,71	4 385 551,61			
1116	4 932 936,56	4 385 553,05	4 932 936,56	4 385 553,05			
н568У	—	—	4 932 931,32	4 385 559,80		0,10	
1117	4 932 931,42	4 385 559,78	—	—			
1118	4 932 926,20	4 385 565,09	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н569У	—	—	4 932 926,11	4 385 564,96			
н564У	—	—	4 932 903,94	4 385 542,72		0,10	
1110	4 932 903,83	4 385 542,46	—	—			
1109	4 932 914,29	4 385 531,46	4 932 914,29	4 385 531,46	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:543 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1109	н567У	18,77	—	согласовано
н567У	1115	11,41		
1115	1116	1,45		
1116	н568У	8,55		
н568У	н569У	7,33		
н569У	н564У	31,40		
н564У	1109	15,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:543 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер, уч 258
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	518 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{518} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	509,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"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 91:01:073007:543 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:783 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1119	4 932 943,39	4 385 595,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н570У	—	—	4 932 943,45	4 385 595,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1120	4 932 935,84	4 385 605,76	—	—		0,10	
н571У	—	—	4 932 935,78	4 385 606,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н572У	—	—	4 932 935,51	4 385 606,63			
н573У	—	—	4 932 908,07	4 385 584,76			
н574У	—	—	4 932 918,07	4 385 573,25			
н575У	—	—	4 932 920,29	4 385 575,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	4 932 930,86	4 385 584,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н577У	—	—	4 932 938,12	4 385 591,68			
1121	4 932 935,45	4 385 606,27	—	—		0,10	
1122	4 932 908,68	4 385 584,57	—	—			
1123	4 932 909,46	4 385 583,73	—	—			
1124	4 932 918,71	4 385 572,52	—	—			
1119	4 932 943,39	4 385 595,18	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:783 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н570У	н571У	12,84	—	согласовано
н571У	н572У	0,44		
н572У	н573У	35,09		
н573У	н574У	15,25		
н574У	н575У	2,83		
н575У	н576У	14,39		
н576У	н577У	10,02		
н577У	н570У	6,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:783 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299041, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, уч 268
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(491)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	497,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:783 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:211 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1114	4 932 885,59	4 385 563,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н565У	—	—	4 932 895,15	4 385 553,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н578У	—	—	4 932 914,04	4 385 570,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1113	4 932 895,52	4 385 552,37	—	—		0,10	
1124	4 932 918,71	4 385 572,52	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н574У	—	—	4 932 918,07	4 385 573,25		0,10	
1123	4 932 909,46	4 385 583,73	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н573У	—	—	4 932 908,07	4 385 584,76		0,10	
н566У	—	—	4 932 884,62	4 385 564,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1114	4 932 885,59	4 385 563,30	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:211 :

Обозначение части границ		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
н565У	н578У	25,23	—	согласовано
н578У	н574У	5,13		
н574У	н573У	15,25		
н573У	н566У	31,06		
н566У	н565У	15,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 267
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{465} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	455,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:211 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:328		:
Система координат СК-63				Зона № 4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1125	4 932 945,56	4 385 591,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1126	4 932 951,74	4 385 581,79	—	—				
1127	4 932 953,96	4 385 577,59	—	—				
н579У	—	—	4 932 955,47	4 385 577,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н580У	—	—	4 932 963,14	4 385 582,93				
н581У	—	—	4 932 963,85	4 385 581,64				
н582У	—	—	4 932 985,30	4 385 594,10				
н583У	—	—	4 932 976,26	4 385 610,39				
1128	4 932 970,18	4 385 588,28	—	—		0,10		
1129	4 932 984,79	4 385 595,75	—	—				
1130	4 932 975,68	4 385 610,17	—	—	Нет закрепления			

1	2	3	4	5	6	7	8
1131	4 932 966,38	4 385 604,11	4 932 966,38	4 385 604,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н584У	—	—	4 932 946,13	4 385 592,05			—
н585У	—	—	4 932 952,56	4 385 582,41			
1125	4 932 945,56	4 385 591,70	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:328 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н580У	9,17	—	согласовано
н580У	н581У	1,47		
н581У	н582У	24,81		
н582У	н583У	18,63		
н583У	1131	11,71		
1131	н584У	23,57		
н584У	н585У	11,59		
н585У	н579У	5,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, ТСН СНТ Горный тер, уч 256
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	616 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(616)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:073007:328 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:446 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1120	4 932 935,84	4 385 605,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	4 932 943,45	4 385 595,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1119	4 932 943,39	4 385 595,18	—	—		0,10	
1125	4 932 945,56	4 385 591,70	—	—		0,10	
н584У	—	—	4 932 946,13	4 385 592,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1131	4 932 966,38	4 385 604,11	4 932 966,38	4 385 604,11		0,10	
1132	4 932 955,34	4 385 620,20	—	—		0,10	
н586У	—	—	4 932 955,22	4 385 620,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н587У	—	—	4 932 944,76	4 385 612,74			
н571У	—	—	4 932 935,78	4 385 606,28			
1120	4 932 935,84	4 385 605,76	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:446 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н570У	н584У	4,76	—	согласовано
н584У	1131	23,57		
1131	н586У	19,82		
н586У	н587У	13,02		
н587У	н571У	11,06		
н571У	н570У	12,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:446 :

№ 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, Горный снт, уч 269
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{443} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	441,00
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 ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:446 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:364	:
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1133	4 932 981,91	4 385 617,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н588У	—	—	4 932 981,79	4 385 617,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1134	4 932 981,35	4 385 618,51	4 932 981,35	4 385 618,51		Нет закрепления	
1135	4 932 971,27	4 385 633,22	—	—			0,10
н589У	—	—	4 932 970,97	4 385 633,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н586У	—	—	4 932 955,22	4 385 620,49		Нет закрепления	
1132	4 932 955,34	4 385 620,20	—	—			0,10
1131	4 932 966,38	4 385 604,11	4 932 966,38	4 385 604,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н583У	—	—	4 932 976,26	4 385 610,39		Нет закрепления	
1130	4 932 975,68	4 385 610,17	—	—			0,10
1136	4 932 979,69	4 385 612,80	4 932 979,69	4 385 612,80			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1137	4 932 978,12	4 385 615,27	—	—		0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	4 932 978,01	4 385 615,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1133	4 932 981,91	4 385 617,68	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:364 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	1134	0,80	—	согласовано
1134	н589У	18,35		
н589У	н586У	20,52		
н586У	1131	19,82		
1131	н583У	11,71		
н583У	1136	4,19		
1136	н590У	3,13		
н590У	н588У	4,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 241
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$417 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(417)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:01:073007:364 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:449 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1130	4 932 975,68	4 385 610,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н583У	—	—	4 932 976,26	4 385 610,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1138	4 932 984,79	4 385 595,76	—	—		0,10	
н582У	—	—	4 932 985,30	4 385 594,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н591У	—	—	4 932 993,05	4 385 597,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	—	—	4 933 004,07	4 385 602,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1139	4 933 001,44	4 385 604,28	—	—		0,10	
1140	4 933 002,25	4 385 604,50	—	—			
1141	4 933 000,70	4 385 608,16	—	—			
1142	4 932 992,41	4 385 625,74	—	—			
н593У	—	—	4 932 992,05	4 385 625,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1134	4 932 981,35	4 385 618,51	4 932 981,35	4 385 618,51			
н588У	—	—	4 932 981,79	4 385 617,84		0,10	Нет закрепления
1133	4 932 981,91	4 385 617,68	—	—			
н590У	—	—	4 932 978,01	4 385 615,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1137	4 932 978,12	4 385 615,27	—	—		0,10	Нет закрепления
1136	4 932 979,69	4 385 612,80	4 932 979,69	4 385 612,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1130	4 932 975,68	4 385 610,17	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:449 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583У	н582У	18,63	—	согласовано
н582У	н591У	8,65		
н591У	н592У	12,10		
н592У	н593У	25,63		
н593У	1134	12,82		

1	2	3	4	5
1134	н588У	0,80	—	согласовано
н588У	н590У	4,48		
н590У	1136	3,13		
1136	н583У	4,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:449 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 255
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	484 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{484} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440,00
5.	Оценка расхождения Р 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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:449 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:476 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1135	4 932 971,27	4 385 633,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
1134	4 932 981,35	4 385 618,51	4 932 981,35	4 385 618,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н593У	—	—	4 932 992,05	4 385 625,58		—	
1142	4 932 992,41	4 385 625,74	—	—		0,10	
1143	4 932 994,09	4 385 626,83	4 932 994,09	4 385 626,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н594У	—	—	4 932 983,32	4 385 644,59		—	
1144	4 932 983,12	4 385 644,51	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н589У	—	—	4 932 970,97	4 385 633,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1135	4 932 971,27	4 385 633,22	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:476 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1134	н593У	12,82	—	согласовано
н593У	1143	2,39		

1	2	3	4	5
1143	н594У	20,77	—	согласовано
н594У	н589У	16,51		
н589У	1134	18,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:476 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 242
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	308 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(308)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	302,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:476 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:705		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1142	4 932 992,41	4 385 625,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1141	4 933 000,70	4 385 608,16	—	—			
1140	4 933 002,25	4 385 604,50	—	—			
н592У	—	—	4 933 004,07	4 385 602,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1145	4 933 003,18	4 385 602,49	—	—		0,10	
1146	4 933 011,34	4 385 604,19	4 933 011,34	4 385 604,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1147	4 933 021,81	4 385 605,00	4 933 021,81	4 385 605,00			
н595У	—	—	4 933 026,24	4 385 606,90			
н596У	—	—	4 933 029,22	4 385 608,96		0,10	
1148	4 933 029,40	4 385 609,13	—	—			
н597У	—	—	4 933 023,80	4 385 617,36			
1149	4 933 010,02	4 385 636,01	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	—	—	4 933 009,81	4 385 636,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1150	4 933 002,17	4 385 631,49	—	—		0,10	
1151	4 932 994,49	4 385 626,42	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1143	4 932 994,09	4 385 626,83	4 932 994,09	4 385 626,83			
н593У	—	—	4 932 992,05	4 385 625,58		0,10	—
1142	4 932 992,41	4 385 625,74	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:705 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592У	1146	7,38	—	согласовано
1146	1147	10,50		
1147	н595У	4,82		
н595У	н596У	3,62		
н596У	н597У	10,00		
н597У	н598У	23,55		
н598У	1143	18,35		
1143	н593У	2,39		
н593У	н592У	25,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:705 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 254
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	701 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{701} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	697,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:705 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:538 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
1149	4 933 010,02	4 385 636,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н599У	—	—	4 933 015,17	4 385 641,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н600У	—	—	4 933 013,85	4 385 644,50			
1152	4 933 015,70	4 385 642,47	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1153	4 933 014,42	4 385 644,74	—	—			
н601У	—	—	4 933 011,94	4 385 649,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1154	4 933 006,89	4 385 658,06	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н602У	—	—	4 933 006,83	4 385 658,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1144	4 932 983,12	4 385 644,51	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н594У	—	—	4 932 983,32	4 385 644,59			—
1143	4 932 994,09	4 385 626,83	4 932 994,09	4 385 626,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н598У	—	—	4 933 009,81	4 385 636,30			—
1149	4 933 010,02	4 385 636,01	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:538 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н600У	3,42	—	согласовано
н600У	н601У	5,44		
н601У	н602У	10,46		
н602У	н594У	27,43		
н594У	1143	20,77		

1	2	3	4	5
1143	н598У	18,35	—	согласовано
н598У	н599У	7,36	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер, уч 243
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{549} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	547,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:538 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:40 :
 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	
1148	4 933 029,40	4 385 609,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н596У	—	—	4 933 029,22	4 385 608,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1155	4 933 032,18	4 385 611,72	4 933 032,18	4 385 611,72				
н603У	—	—	4 933 042,82	4 385 622,02				
н604У	—	—	4 933 022,47	4 385 648,85				
1156	4 933 042,49	4 385 622,59	—	—		0,10		
1157	4 933 022,25	4 385 649,18	—	—				
1153	4 933 014,42	4 385 644,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Долговременный межевой знак
н600У	—	—	4 933 013,85	4 385 644,50				—
1152	4 933 015,70	4 385 642,47	—	—		0,10		Долговременный межевой знак
н599У	—	—	4 933 015,17	4 385 641,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н598У	—	—	4 933 009,81	4 385 636,30				

1	2	3	4	5	6	7	8
1149	4 933 010,02	4 385 636,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н597У	—	—	4 933 023,80	4 385 617,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1148	4 933 029,40	4 385 609,13	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:40 :

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
н596У	1155	4,05	—	согласовано
1155	н603У	14,81		
н603У	н604У	33,67		
н604У	н600У	9,66		
н600У	н599У	3,42		
н599У	н598У	7,36		
н598У	н597У	23,55		
н597У	н596У	10,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 253
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{618} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	618,00
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 91:01:073007:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1063 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1156	4 933 042,49	4 385 622,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н603У	—	—	4 933 042,82	4 385 622,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1158	4 933 047,59	4 385 626,27	4 933 047,59	4 385 626,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
1159	4 933 052,76	4 385 632,31	4 933 052,76	4 385 632,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1160	4 933 055,96	4 385 638,44	4 933 055,96	4 385 638,44			
1161	4 933 057,44	4 385 643,66	4 933 057,44	4 385 643,66			
1162	4 933 047,36	4 385 652,66	4 933 047,36	4 385 652,66			
1163	4 933 042,43	4 385 656,17	4 933 042,43	4 385 656,17			
1164	4 933 039,40	4 385 655,78	4 933 039,40	4 385 655,78			
1165	4 933 037,30	4 385 656,25	4 933 037,30	4 385 656,25			
1157	4 933 022,25	4 385 649,18	—	—		0,10	
н604У	—	—	4 933 022,47	4 385 648,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1156	4 933 042,49	4 385 622,59	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1063 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603У	1158	6,39	—	согласовано
1158	1159	7,95		
1159	1160	6,91		
1160	1161	5,43		
1161	1162	13,51		
1162	1163	6,05		
1163	1164	3,05		
1164	1165	2,15		
1165	н604У	16,57		
н604У	н603У	33,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:073007:1063
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299002, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер, уч 252
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{659} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	658,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:1063
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:170		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1166	4 932 771,14	4 385 512,27	4 932 771,14	4 385 512,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1167	4 932 771,55	4 385 512,88	—	—		0,10	
н611У	—	—	4 932 771,94	4 385 513,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1168	4 932 776,05	4 385 519,58	4 932 776,05	4 385 519,58			
1169	4 932 778,48	4 385 521,47	4 932 778,48	4 385 521,47			
1170	4 932 784,67	4 385 527,50	4 932 784,67	4 385 527,50			
1171	4 932 790,34	4 385 532,99	4 932 790,34	4 385 532,99			
н612У	—	—	4 932 792,53	4 385 535,29			
н613У	—	—	4 932 786,97	4 385 542,24			
1172	4 932 792,94	4 385 535,78	—	—		0,10	
1173	4 932 793,09	4 385 535,90	—	—			
1174	4 932 787,55	4 385 543,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	—	—	4 932 784,64	4 385 546,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1175	4 932 781,02	4 385 551,76	—	—		0,10	
н615У	—	—	4 932 780,89	4 385 552,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1176	4 932 777,69	4 385 547,31	—	—		0,10	
1177	4 932 772,26	4 385 539,89	4 932 772,26	4 385 539,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1178	4 932 766,25	4 385 530,30	4 932 766,25	4 385 530,30		0,10	
1179	4 932 761,68	4 385 522,02	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н616У	—	—	4 932 760,40	4 385 519,58		0,10	
1180	4 932 760,88	4 385 519,58	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1181	4 932 762,53	4 385 520,32	—	—		0,10	
1166	4 932 771,14	4 385 512,27	4 932 771,14	4 385 512,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1166	н611У	1,20	—	согласовано
н611У	1168	7,61		
1168	1169	3,08		
1169	1170	8,64		
1170	1171	7,89		
1171	н612У	3,18		
н612У	н613У	8,90		
н613У	н614У	4,44		
н614У	н615У	7,21		

1	2	3	4	5
н615У	1177	15,02	—	согласовано
1177	1178	11,32		
1178	н616У	12,21		
н616У	1166	12,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 232
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{560} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	559,00
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 91:01:073007:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:186 :

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	
1167	4 932 771,55	4 385 512,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1182	4 932 781,63	4 385 508,88	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н617У	—	—	4 932 781,97	4 385 508,17				
н618У	—	—	4 932 788,13	4 385 507,95				
н619У	—	—	4 932 791,01	4 385 508,51				
н620У	—	—	4 932 793,55	4 385 509,79				
1183	4 932 787,94	4 385 508,49	—	—				0,10
1184	4 932 791,18	4 385 509,23	—	—				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1185	4 932 795,75	4 385 511,64	4 932 795,75	4 385 511,64				
1186	4 932 798,85	4 385 513,90	—	—				
н621У	—	—	4 932 799,88	4 385 514,35				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н622У	—	—	4 932 801,61	4 385 516,06				

1	2	3	4	5	6	7	8
1187	4 932 801,14	4 385 517,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1188	4 932 799,20	4 385 522,60	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н623У	—	—	4 932 798,99	4 385 522,68		0,10	
1189	4 932 803,16	4 385 524,78	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н624У	—	—	4 932 803,40	4 385 524,92		0,10	
1190	4 932 805,03	4 385 521,09	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н625У	—	—	4 932 805,53	4 385 521,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н626У	—	—	4 932 807,90	4 385 518,58			
н627У	—	—	4 932 810,55	4 385 518,99			
н628У	—	—	4 932 814,41	4 385 520,99			
н629У	—	—	4 932 815,95	4 385 523,03		0,10	
1191	4 932 808,29	4 385 518,54	—	—			
1192	4 932 814,27	4 385 521,49	—	—			
1193	4 932 815,98	4 385 523,26	—	—			
1194	4 932 806,99	4 385 537,79	—	—			
н630У	—	—	4 932 807,53	4 385 538,14			
1195	4 932 807,71	4 385 538,92	4 932 807,71	4 385 538,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
1196	4 932 807,59	4 385 539,71	4 932 807,59	4 385 539,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1197	4 932 805,42	4 385 544,23	—	—		0,10	
н631У	—	—	4 932 805,21	4 385 544,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н632У	—	—	4 932 800,70	4 385 541,09			
1198	4 932 804,99	4 385 544,83	—	—		0,10	
1172	4 932 792,94	4 385 535,78	—	—			
н612У	—	—	4 932 792,53	4 385 535,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1171	4 932 790,34	4 385 532,99	4 932 790,34	4 385 532,99			
1170	4 932 784,67	4 385 527,50	4 932 784,67	4 385 527,50			
1169	4 932 778,48	4 385 521,47	4 932 778,48	4 385 521,47			
1168	4 932 776,05	4 385 519,58	4 932 776,05	4 385 519,58			
н611У	—	—	4 932 771,94	4 385 513,17			
н633У	—	—	4 932 776,68	4 385 510,43			
1167	4 932 771,55	4 385 512,88	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:186 :

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
н617У	н618У	6,16	—	согласовано
н618У	н619У	2,93		
н619У	н620У	2,84		

1	2	3	4	5
н620У	1185	2,87	—	СОГЛАСОВАНО
1185	н621У	4,94		
н621У	н622У	2,43		
н622У	н623У	7,12		
н623У	н624У	4,95		
н624У	н625У	4,33		
н625У	н626У	3,50		
н626У	н627У	2,68		
н627У	н628У	4,35		
н628У	н629У	2,56		
н629У	н630У	17,30		
н630У	1195	0,80		
1195	1196	0,80		
1196	н631У	5,14		
н631У	н632У	5,52		
н632У	н612У	10,02		
н612У	1171	3,18		
1171	1170	7,89		
1170	1169	8,64		
1169	1168	3,08		
1168	н611У	7,61		
н611У	н633У	5,47		
н633У	н617У	5,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 231
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	758 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(758)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	746,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:762 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1193	4 932 815,98	4 385 523,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	—	—	4 932 815,95	4 385 523,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н634У	—	—	4 932 829,33	4 385 529,20			
н635У	—	—	4 932 834,21	4 385 531,52			
н636У	—	—	4 932 841,51	4 385 535,97			
1199	4 932 841,81	4 385 537,40	—	—		0,10	—
н637У	—	—	4 932 842,03	4 385 537,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н638У	—	—	4 932 838,75	4 385 542,88		0,10	Нет закрепления
1200	4 932 833,89	4 385 550,45	—	—			
н639У	—	—	4 932 834,59	4 385 549,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1201	4 932 837,95	4 385 551,95	4 932 837,95	4 385 551,95		0,10	
1202	4 932 835,19	4 385 556,68	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н640У	—	—	4 932 835,42	4 385 556,42		0,10	
н641У	—	—	4 932 822,79	4 385 549,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1203	4 932 822,71	4 385 549,84	—	—		0,10	
1204	4 932 820,80	4 385 553,38	4 932 820,80	4 385 553,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1205	4 932 814,82	4 385 550,14	4 932 814,82	4 385 550,14		0,10	
1206	4 932 808,48	4 385 546,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1207	4 932 808,83	4 385 546,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н631У	—	—	4 932 805,21	4 385 544,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1197	4 932 805,42	4 385 544,23	—	—		0,10	
1196	4 932 807,59	4 385 539,71	4 932 807,59	4 385 539,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1195	4 932 807,71	4 385 538,92	4 932 807,71	4 385 538,92			
н630У	—	—	4 932 807,53	4 385 538,14		0,10	
1194	4 932 806,99	4 385 537,79	—	—			
1193	4 932 815,98	4 385 523,26	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:762 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629У	н634У	14,73	—	согласовано
н634У	н635У	5,40		
н635У	н636У	8,55		
н636У	н637У	1,97		
н637У	н638У	5,99		
н638У	н639У	8,19		
н639У	1201	3,92		
1201	н640У	5,14		
н640У	н641У	14,31		
н641У	1204	4,18		
1204	1205	6,80		
1205	н631У	11,26		
н631У	1196	5,14		
1196	1195	0,80		

1	2	3	4	5
1195	н630У	0,80	—	согласовано
н630У	н629У	17,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:762 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 236
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	709 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(709)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	682,00
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	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 91:01:073007:762 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:195		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1173	4 932 793,09	4 385 535,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н632У	—	—	4 932 800,70	4 385 541,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н631У	—	—	4 932 805,21	4 385 544,27			
1198	4 932 804,99	4 385 544,83	—	—			
1197	4 932 805,42	4 385 544,23	—	—		0,10	
1207	4 932 808,83	4 385 546,26	—	—			
1206	4 932 808,48	4 385 546,91	—	—			
1205	4 932 814,82	4 385 550,14	4 932 814,82	4 385 550,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1208	4 932 814,60	4 385 550,53	—	—		0,10	
н642У	—	—	4 932 805,47	4 385 569,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н643У	—	—	4 932 798,39	4 385 564,43			
1209	4 932 805,04	4 385 569,51	—	—		0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	—	—	4 932 780,89	4 385 552,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н614У	—	—	4 932 784,64	4 385 546,02			
н613У	—	—	4 932 786,97	4 385 542,24			
н612У	—	—	4 932 792,53	4 385 535,29		0,10	
1175	4 932 781,02	4 385 551,76	—	—			
1174	4 932 787,55	4 385 543,18	—	—			
1173	4 932 793,09	4 385 535,90	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:195 :

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
н632У	н631У	5,52	—	согласовано
н631У	1205	11,26		
1205	н642У	21,18		
н642У	н643У	8,51		
н643У	н615У	21,36		
н615У	н614У	7,21		
н614У	н613У	4,44		
н613У	н612У	8,90		
н612У	н632У	10,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:195 :

№ 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, Горный снт, уч 234
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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	567,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:073007:344
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:195 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:568	:	
Система координат		СК-63				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1202	4 932 835,19	4 385 556,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления	
1210	4 932 822,11	4 385 579,14	—	—				
1209	4 932 805,04	4 385 569,51	—	—				
н642У	—	—	4 932 805,47	4 385 569,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1208	4 932 814,60	4 385 550,53	—	—		0,10	Нет закрепления	
1205	4 932 814,82	4 385 550,14	4 932 814,82	4 385 550,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1204	4 932 820,80	4 385 553,38	4 932 820,80	4 385 553,38		0,10		
1203	4 932 822,71	4 385 549,84	—	—				
н641У	—	—	4 932 822,79	4 385 549,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н640У	—	—	4 932 835,42	4 385 556,42				
н644У	—	—	4 932 830,47	4 385 565,11				
н645У	—	—	4 932 822,41	4 385 579,19				

1	2	3	4	5	6	7	8
1202	4 932 835,19	4 385 556,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:568 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642У	1205	21,18	—	согласовано
1205	1204	6,80		
1204	н641У	4,18		
н641У	н640У	14,31		
н640У	н644У	10,00		
н644У	н645У	16,22		
н645У	н642У	19,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:568 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный снт, уч 228
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{499} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	499,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:568 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:346 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1200	4 932 833,89	4 385 550,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н637У	—	—	4 932 842,03	4 385 537,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н646У	—	—	4 932 851,50	4 385 541,64		0,10	
1199	4 932 841,81	4 385 537,40	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1211	4 932 858,71	4 385 545,38	4 932 858,71	4 385 545,38			
н647У	—	—	4 932 863,78	4 385 549,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
1212	4 932 863,66	4 385 549,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н648У	—	—	4 932 877,12	4 385 563,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1213	4 932 877,39	4 385 563,60	—	—		0,10	
н649У	—	—	4 932 869,52	4 385 572,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н650У	—	—	4 932 854,64	4 385 562,84		0,10	
1214	4 932 869,24	4 385 572,37	—	—			
1215	4 932 854,56	4 385 562,81	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1201	4 932 837,95	4 385 551,95	4 932 837,95	4 385 551,95			
н639У	—	—	4 932 834,59	4 385 549,94			
н638У	—	—	4 932 838,75	4 385 542,88		0,10	
1200	4 932 833,89	4 385 550,45	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:346 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637У	н646У	10,19	—	согласовано
н646У	1211	8,12		
1211	н647У	6,28		
н647У	н648У	19,32		
н648У	н649У	12,18		
н649У	н650У	17,78		
н650У	1201	19,93		
1201	н639У	3,92		
н639У	н638У	8,19		

1	2	3	4	5
н638У	н637У	5,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:346 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман вн.тер.г, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, уч 235
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	648,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:01:073007:346 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:411		:		
Система координат			СК-63		Зона № 4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1210	4 932 822,11	4 385 579,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления		
н645У	—	—	4 932 822,41	4 385 579,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н644У	—	—	4 932 830,47	4 385 565,11					
н640У	—	—	4 932 835,42	4 385 556,42					
1201	4 932 837,95	4 385 551,95	4 932 837,95	4 385 551,95					
н650У	—	—	4 932 854,64	4 385 562,84					
1215	4 932 854,56	4 385 562,81	—	—				0,10	
1216	4 932 851,17	4 385 568,81	4 932 851,17	4 385 568,81				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1217	4 932 838,14	4 385 588,18	—	—				0,10	
н651У	—	—	4 932 838,03	4 385 588,59				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1210	4 932 822,11	4 385 579,14	—	—				0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:411 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н645У	н644У	16,22	—	согласовано
н644У	н640У	10,00		
н640У	1201	5,14		
1201	н650У	19,93		
н650У	1216	6,91		
1216	н651У	23,75		
н651У	н645У	18,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:411 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 223
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{596} = 9$
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	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 91:01:073007:411 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:226 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1217	4 932 838,14	4 385 588,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1216	4 932 851,17	4 385 568,81	4 932 851,17	4 385 568,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1215	4 932 854,56	4 385 562,81	—	—		0,10	
н650У	—	—	4 932 854,64	4 385 562,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н649У	—	—	4 932 869,52	4 385 572,58			
н652У	—	—	4 932 865,71	4 385 577,27			
н653У	—	—	4 932 862,16	4 385 581,74			
1214	4 932 869,24	4 385 572,37	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1218	4 932 865,45	4 385 577,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1219	4 932 861,91	4 385 581,66	—	—			
н654У	—	—	4 932 851,73	4 385 596,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1220	4 932 851,58	4 385 595,77	—	—		0,10	
н651У	—	—	4 932 838,03	4 385 588,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1217	4 932 838,14	4 385 588,18	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1216	н650У	6,91	—	согласовано
н650У	н649У	17,78		
н649У	н652У	6,04		
н652У	н653У	5,71		
н653У	н654У	17,95		
н654У	н651У	15,75		
н651У	1216	23,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 224
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(493)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	479,00
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:478 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1218	4 932 865,45	4 385 577,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1214	4 932 869,24	4 385 572,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н649У	—	—	4 932 869,52	4 385 572,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1213	4 932 877,39	4 385 563,60	—	—		0,10	
н648У	—	—	4 932 877,12	4 385 563,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н655У	—	—	4 932 894,16	4 385 578,76			
1221	4 932 894,02	4 385 578,83	—	—		0,10	
н656У	—	—	4 932 904,22	4 385 587,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н657У	—	—	4 932 892,36	4 385 600,50			
1222	4 932 904,08	4 385 587,42	—	—			
1223	4 932 892,72	4 385 600,15	—	—		0,10	
1224	4 932 882,75	4 385 592,24	—	—			
н658У	—	—	4 932 882,82	4 385 591,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н652У	—	—	4 932 865,71	4 385 577,27			
1218	4 932 865,45	4 385 577,18	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:478 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н649У	н648У	12,18	—	согласовано
н648У	н655У	23,17		
н655У	н656У	13,18		

1	2	3	4	5
н656У	н657У	17,77	—	согласовано
н657У	н658У	12,79		
н658У	н652У	22,56		
н652У	н649У	6,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:478 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 226
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{635} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	632,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:478 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:314 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1224	4 932 882,75	4 385 592,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1223	4 932 892,72	4 385 600,15	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н657У	—	—	4 932 892,36	4 385 600,50		0,10	
н659У	—	—	4 932 900,02	4 385 607,30			
1225	4 932 899,89	4 385 607,12	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1226	4 932 886,73	4 385 621,98	—	—		0,10	
н660У	—	—	4 932 886,37	4 385 622,52		0,10	
н661У	—	—	4 932 869,94	4 385 607,83			
1227	4 932 870,38	4 385 607,03	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н658У	—	—	4 932 882,82	4 385 591,98		0,10	
1224	4 932 882,75	4 385 592,24	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н657У	н659У	10,24	—	согласовано
н659У	н660У	20,44		
н660У	н661У	22,04		
н661У	н658У	20,42		
н658У	н657У	12,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 222
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	445,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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					91:01:073007:314			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:270			
Система координат					СК-63			
					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1223	4 932 892,72	4 385 600,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1228	4 932 904,08	4 385 587,43	—	—				
н656У	—	—	4 932 904,22	4 385 587,27				
н662У	—	—	4 932 921,91	4 385 600,39				
н663У	—	—	4 932 915,45	4 385 610,02				
1229	4 932 921,60	4 385 600,54	—	—		0,10		
н664У	—	—	4 932 910,04	4 385 616,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1230	4 932 909,80	4 385 616,77	—	—		0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	—	—	4 932 900,02	4 385 607,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1231	4 932 899,89	4 385 607,13	—	—		0,10	
н657У	—	—	4 932 892,36	4 385 600,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1223	4 932 892,72	4 385 600,15	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:270 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н656У	н662У	22,02	—	согласовано
н662У	н663У	11,60		
н663У	н664У	8,80		
н664У	н659У	13,92		
н659У	н657У	10,24		
н657У	н656У	17,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 227
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(440)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423,00
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	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 91:01:073007:270 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:151 :

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
1226	4 932 886,73	4 385 621,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1231	4 932 899,89	4 385 607,13	—	—			
н659У	—	—	4 932 900,02	4 385 607,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н664У	—	—	4 932 910,04	4 385 616,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н665У	—	—	4 932 926,47	4 385 629,67			
1230	4 932 909,80	4 385 616,77	—	—		0,10	
1232	4 932 926,49	4 385 629,69	—	—			
1233	4 932 927,01	4 385 630,09	4 932 927,01	4 385 630,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1234	4 932 924,49	4 385 633,68	4 932 924,49	4 385 633,68			
1235	4 932 922,00	4 385 638,19	4 932 922,00	4 385 638,19			
1236	4 932 917,24	4 385 645,22	4 932 917,24	4 385 645,22			
н666У	—	—	4 932 893,85	4 385 628,72			
н660У	—	—	4 932 886,37	4 385 622,52			
1226	4 932 886,73	4 385 621,98	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:151 :

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
н659У	н664У	13,92	—	согласовано
н664У	н665У	20,77		
н665У	1233	0,68		
1233	1234	4,39		
1234	1235	5,15		
1235	1236	8,49		
1236	н666У	28,62		
н666У	н660У	9,72		
н660У	н659У	20,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:073007:151
№ 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, Горный снт, уч 229
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	680,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:151
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:335 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1230	4 932 909,80	4 385 616,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н664У	—	—	4 932 910,04	4 385 616,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н663У	—	—	4 932 915,45	4 385 610,02			
1229	4 932 921,60	4 385 600,54	—	—		0,10	
н662У	—	—	4 932 921,91	4 385 600,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н667У	—	—	4 932 937,91	4 385 612,44			
1237	4 932 937,57	4 385 612,64	—	—		0,10	
1232	4 932 926,49	4 385 629,69	—	—			
н665У	—	—	4 932 926,47	4 385 629,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1230	4 932 909,80	4 385 616,77	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:335 :

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

1	2	3	4	5
н664У	н663У	8,80	—	согласовано
н663У	н662У	11,60		
н662У	н667У	20,03		
н667У	н665У	20,68		
н665У	н664У	20,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:335 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 233
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(415)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	415,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	91:01:073007:1044
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 91:01:073007:335 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:429		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1232	4 932 926,49	4 385 629,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1237	4 932 937,57	4 385 612,64	—	—				
н667У	—	—	4 932 937,91	4 385 612,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н668У	—	—	4 932 958,07	4 385 628,26				
н669У	—	—	4 932 947,65	4 385 643,11				
1238	4 932 957,63	4 385 628,88	—	—		0,10		Закрепление отсутствует
1239	4 932 947,46	4 385 643,33	—	—				
н670У	—	—	4 932 946,83	4 385 644,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
1240	4 932 946,70	4 385 644,56	—	—		0,10		
1233	4 932 927,01	4 385 630,09	4 932 927,01	4 385 630,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н665У	—	—	4 932 926,47	4 385 629,67				

1	2	3	4	5	6	7	8
1232	4 932 926,49	4 385 629,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:429 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н667У	н668У	25,63	—	согласовано
н668У	н669У	18,14		
н669У	н670У	1,53		
н670У	1233	24,45		
1233	н665У	0,68		
н665У	н667У	20,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:429 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 217
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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 91:01:073007:429 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:76 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1236	4 932 917,24	4 385 645,22	4 932 917,24	4 385 645,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1235	4 932 922,00	4 385 638,19	4 932 922,00	4 385 638,19			
1234	4 932 924,49	4 385 633,68	4 932 924,49	4 385 633,68			
1233	4 932 927,01	4 385 630,09	4 932 927,01	4 385 630,09			
н670У	—	—	4 932 946,83	4 385 644,40			
1240	4 932 946,70	4 385 644,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1239	4 932 947,46	4 385 643,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н669У	—	—	4 932 947,65	4 385 643,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н671У	—	—	4 932 964,81	4 385 654,56			
н672У	—	—	4 932 964,16	4 385 655,63			
1241	4 932 964,68	4 385 654,82	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н673У	—	—	4 932 955,33	4 385 669,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1242	4 932 955,06	4 385 669,66	—	—		0,10	
н674У	—	—	4 932 938,01	4 385 658,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1243	4 932 937,95	4 385 658,19	—	—		0,10	
н675У	—	—	4 932 932,12	4 385 655,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1236	4 932 917,24	4 385 645,22	4 932 917,24	4 385 645,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1236	1235	8,49	—	согласовано
1235	1234	5,15		
1234	1233	4,39		
1233	н670У	24,45		
н670У	н669У	1,53		
н669У	н671У	20,63		
н671У	н672У	1,25		
н672У	н673У	16,70		
н673У	н674У	20,53		

1	2	3	4	5
н674У	н675У	6,96	—	согласовано
н675У	1236	17,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 216
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{804} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	781,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, 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 91:01:073007:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:558	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1244	4 932 976,21	4 385 645,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1245	4 932 966,99	4 385 657,67	4 932 966,99	4 385 657,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1246	4 932 964,16	4 385 655,63	4 932 964,16	4 385 655,63			
1241	4 932 964,68	4 385 654,82	—	—		0,10	
н671У	—	—	4 932 964,81	4 385 654,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н669У	—	—	4 932 947,65	4 385 643,11			
1239	4 932 947,46	4 385 643,33	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1238	4 932 957,63	4 385 628,88	—	—			
н668У	—	—	4 932 958,07	4 385 628,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н676У	—	—	4 932 976,40	4 385 644,86			
1244	4 932 976,21	4 385 645,22	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:558 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1245	1246	3,49	—	согласовано
1246	н671У	1,25		
н671У	н669У	20,63		
н669У	н668У	18,14		
н668У	н676У	24,73		
н676У	1245	15,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:558 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 218
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	395,00
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	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 91:01:073007:558 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:208 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1242	4 932 955,06	4 385 669,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н673У	—	—	4 932 955,33	4 385 669,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1246	4 932 964,16	4 385 655,63	4 932 964,16	4 385 655,63			
1245	4 932 966,99	4 385 657,67	4 932 966,99	4 385 657,67		0,10	—
н677У	—	—	4 932 987,79	4 385 672,53			
1247	4 932 987,14	4 385 672,06	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1248	4 932 978,84	4 385 685,78	4 932 978,84	4 385 685,78			
1242	4 932 955,06	4 385 669,66	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	1246	16,70	—	согласовано
1246	1245	3,49		
1245	н677У	25,56		
н677У	1248	15,99		
1248	н673У	28,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 214
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	466,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 91:01:073007:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:124 :

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
1245	4 932 966,99	4 385 657,67	4 932 966,99	4 385 657,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1244	4 932 976,21	4 385 645,22	—	—		0,10	
н676У	—	—	4 932 976,40	4 385 644,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н678У	—	—	4 932 983,66	4 385 649,84			
н679У	—	—	4 932 996,82	4 385 657,41			
н677У	—	—	4 932 987,79	4 385 672,53			
1249	4 932 996,20	4 385 659,12	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1250	4 932 987,15	4 385 672,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1245	4 932 966,99	4 385 657,67	4 932 966,99	4 385 657,67	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 91:01:073007:124 :

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
1245	н676У	15,89	—	согласовано
н676У	н678У	8,80		
н678У	н679У	15,18		
н679У	н677У	17,61		
н677У	1245	25,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 219
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$409 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(409)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	384,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:141 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1250	4 932 987,15	4 385 672,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1249	4 932 996,20	4 385 659,12	—	—			
н679У	—	—	4 932 996,82	4 385 657,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н680У	—	—	4 933 006,26	4 385 663,58			
1251	4 933 018,94	4 385 672,49	—	—		0,10	
н681У	—	—	4 933 019,46	4 385 672,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н682У	—	—	4 933 008,24	4 385 687,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
1252	4 933 008,02	4 385 686,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н677У	—	—	4 932 987,79	4 385 672,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1250	4 932 987,15	4 385 672,07	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н680У	11,28	—	согласовано
н680У	н681У	16,06		
н681У	н682У	18,21		
н682У	н677У	25,09		
н677У	н679У	17,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 220
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{471} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	431,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40

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 91:01:073007:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:661 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1250	4 932 987,15	4 385 672,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
1252	4 933 008,02	4 385 686,38	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н682У	—	—	4 933 008,24	4 385 687,06			0,10	Закрепление отсутствует
1253	4 933 015,77	4 385 693,22	—	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н683У	—	—	4 933 016,42	4 385 693,47			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1254	4 933 009,97	4 385 700,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н684У	—	—	4 933 010,62	4 385 700,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н685У	—	—	4 933 011,77	4 385 702,03			
1255	4 933 011,34	4 385 702,02	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н686У	—	—	4 933 007,68	4 385 706,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1256	4 933 007,69	4 385 706,34	—	—		0,10	
1257	4 932 996,74	4 385 698,18	4 932 996,74	4 385 698,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1248	4 932 978,84	4 385 685,78	4 932 978,84	4 385 685,78			
н677У	—	—	4 932 987,79	4 385 672,53			
1250	4 932 987,15	4 385 672,07	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:661 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	н683У	10,39	—	согласовано
н683У	н684У	9,34		
н684У	н685У	1,69		
н685У	н686У	6,34		
н686У	1257	13,97		
1257	1248	21,78		
1248	н677У	15,99		
н677У	н682У	25,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:661 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 213
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	563 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{563} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	563,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:661 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:706 :
 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
1258	4 932 789,85	4 385 565,63	4 932 789,85	4 385 565,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н687У	—	—	4 932 790,50	4 385 565,06		—	
1259	4 932 820,59	4 385 581,55	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н688У	—	—	4 932 820,37	4 385 582,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1260	4 932 812,46	4 385 591,09	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н689У	—	—	4 932 811,42	4 385 592,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н690У	—	—	4 932 807,40	4 385 595,98			
1261	4 932 807,77	4 385 596,60	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1258	4 932 789,85	4 385 565,63	4 932 789,85	4 385 565,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:706 :

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
1258	н687У	0,86	—	согласовано
н687У	н688У	34,39		

1	2	3	4	5
н688У	н689У	13,74	—	согласовано
н689У	н690У	5,30		
н690У	1258	35,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:706 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 202
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	338 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(338,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	333,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:706 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:453 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1261	4 932 807,77	4 385 596,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н690У	—	—	4 932 807,40	4 385 595,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н689У	—	—	4 932 811,42	4 385 592,52			
1260	4 932 812,46	4 385 591,09	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н688У	—	—	4 932 820,37	4 385 582,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1259	4 932 820,59	4 385 581,55	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н691У	—	—	4 932 836,44	4 385 591,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1262	4 932 835,79	4 385 591,95	—	—		0,10	
1263	4 932 825,18	4 385 603,83	—	—			
н692У	—	—	4 932 825,54	4 385 603,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1264	4 932 828,83	4 385 607,46	4 932 828,83	4 385 607,46			
1265	4 932 823,21	4 385 611,79	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н693У	—	—	4 932 822,34	4 385 613,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н694У	—	—	4 932 816,55	4 385 616,47			
1266	4 932 816,63	4 385 616,86	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1261	4 932 807,77	4 385 596,60	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:453 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н690У	н689У	5,30	—	согласовано
н689У	н688У	13,74		
н688У	н691У	18,75		
н691У	н692У	16,28		
н692У	1264	4,88		
1264	н693У	8,98		
н693У	н694У	6,44		
н694У	н690У	22,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:453 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 208
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(517,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	506,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:453 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:309 :
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
1267	4 932 817,32	4 385 620,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н695О	—	—	4 932 817,65	4 385 619,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1268	4 932 825,61	4 385 616,39	—	—		0,10	
1269	4 932 835,14	4 385 611,97	—	—			
н696У	—	—	4 932 833,73	4 385 608,62			
1270	4 932 841,90	4 385 617,04	4 932 841,90	4 385 617,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1271	4 932 850,70	4 385 623,87	4 932 850,70	4 385 623,87			
1272	4 932 835,41	4 385 635,22	—	—		0,10	
1273	4 932 826,63	4 385 641,74	4 932 826,63	4 385 641,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1267	4 932 817,32	4 385 620,23	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:309 :

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
н695О	н696У	19,40	—	согласовано
н696У	1270	11,73		
1270	1271	11,14		
1271	1273	29,98		
1273	н695О	24,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:309 :

№ 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, Горный снт, уч 200
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(554,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	513,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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		91:01:073007:309 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:618 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1274	4 932 851,85	4 385 602,61	4 932 851,85	4 385 602,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1275	4 932 872,25	4 385 615,45	4 932 872,25	4 385 615,45			Закрепление отсутствует
н697У	—	—	4 932 860,19	4 385 631,21		0,10	—
1276	4 932 860,09	4 385 630,69	—	—			
1271	4 932 850,70	4 385 623,87	4 932 850,70	4 385 623,87			
1270	4 932 841,90	4 385 617,04	4 932 841,90	4 385 617,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1274	4 932 851,85	4 385 602,61	4 932 851,85	4 385 602,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:618 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1274	1275	24,10	—	согласовано
1275	н697У	19,84		
н697У	1271	12,00		
1271	1270	11,14		
1270	1274	17,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:073007:618
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер, уч 207
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	435,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:618
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:424 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1273	4 932 826,63	4 385 641,74	4 932 826,63	4 385 641,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1277	4 932 835,41	4 385 635,23	—	—		0,10	
1271	4 932 850,70	4 385 623,87	4 932 850,70	4 385 623,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1278	4 932 860,10	4 385 630,71	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н697У	—	—	4 932 860,19	4 385 631,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1279	4 932 860,46	4 385 631,37	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1280	4 932 840,57	4 385 645,16	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н698У	—	—	4 932 831,33	4 385 652,09			
1281	4 932 830,99	4 385 651,80	—	—			0,10
1273	4 932 826,63	4 385 641,74	4 932 826,63	4 385 641,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:424 :

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

1	2	3	4	5
1273	1271	29,98	—	согласовано
1271	н697У	12,00		
н697У	н698У	35,62		
н698У	1273	11,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:424 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, ТСН СНТ Горный тер, уч 199
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	372 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(372,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	372,00
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 91:01:073007:424 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:1110		:	
Система координат СК-63					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1275	4 932 872,25	4 385 615,45	4 932 872,25	4 385 615,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
1282	4 932 889,31	4 385 630,42	—	—		0,10		
1283	4 932 892,59	4 385 632,93	4 932 892,59	4 385 632,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1284	4 932 880,28	4 385 648,33	4 932 880,28	4 385 648,33				
1285	4 932 876,54	4 385 645,06	4 932 876,54	4 385 645,06				
н699У	—	—	4 932 869,64	4 385 639,45				—
1286	4 932 869,64	4 385 639,44	—	—		0,10		Закрепление отсутствует
1279	4 932 860,46	4 385 631,37	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Долговременный межевой знак
н697У	—	—	4 932 860,19	4 385 631,21				—
1278	4 932 860,10	4 385 630,71	—	—		0,10		Закрепление отсутствует
1275	4 932 872,25	4 385 615,45	4 932 872,25	4 385 615,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1275	1283	26,82	—	согласовано
1283	1284	19,72		
1284	1285	4,97		
1285	н699У	8,89		
н699У	н697У	12,54		
н697У	1275	19,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, Инкерман г, Генерала Жидилова (ТСН СНТ Горный) ул, зу 19/195а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	527 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(527,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	527,00
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

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 91:01:073007:1110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:551 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1287	4 932 869,64	4 385 639,45	4 932 869,64	4 385 639,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1288	4 932 847,61	4 385 658,70	—	—		0,10	
н700У	—	—	4 932 841,99	4 385 663,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1289	4 932 842,25	4 385 663,39	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н701У	—	—	4 932 840,23	4 385 662,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н702У	—	—	4 932 837,03	4 385 659,09			
1281	4 932 830,99	4 385 651,80	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н698У	—	—	4 932 831,33	4 385 652,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1280	4 932 840,57	4 385 645,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
н697У	—	—	4 932 860,19	4 385 631,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1279	4 932 860,46	4 385 631,37	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
1287	4 932 869,64	4 385 639,45	4 932 869,64	4 385 639,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:551 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1287	н700У	36,48	—	согласовано
н700У	н701У	1,93		
н701У	н702У	4,63		
н702У	н698У	9,03		
н698У	н697У	35,62		
н697У	1287	12,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:551 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(506,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	506,00
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 91:01:073007:551 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:62 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1289	4 932 842,25	4 385 663,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
n700У	—	—	4 932 841,99	4 385 663,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1288	4 932 847,61	4 385 658,70	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
1287	4 932 869,64	4 385 639,45	4 932 869,64	4 385 639,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1285	4 932 876,54	4 385 645,06	4 932 876,54	4 385 645,06			Закрепление отсутствует
н703У	—	—	4 932 880,28	4 385 648,33			—
1290	4 932 881,47	4 385 649,38	4 932 881,47	4 385 649,38			Закрепление отсутствует
1291	4 932 866,16	4 385 672,55	4 932 866,16	4 385 672,55			—
1292	4 932 851,99	4 385 667,13	4 932 851,99	4 385 667,13			
1289	4 932 842,25	4 385 663,39	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700У	1287	36,48	—	согласовано
1287	1285	8,89		
1285	н703У	4,97		
н703У	1290	1,59		
1290	1291	27,77		
1291	1292	15,17		
1292	н700У	10,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 197
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	631 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(631,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	626,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:62 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1111 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
1283	4 932 892,59	4 385 632,93	4 932 892,59	4 385 632,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н704У	—	—	4 932 913,13	4 385 648,37			—
1293	4 932 912,91	4 385 648,47	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1294	4 932 907,43	4 385 656,90	4 932 907,43	4 385 656,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1295	4 932 902,03	4 385 664,06	4 932 902,03	4 385 664,06			
1296	4 932 894,99	4 385 660,78	4 932 894,99	4 385 660,78			
1297	4 932 891,64	4 385 657,44	4 932 891,64	4 385 657,44			
1290	4 932 881,47	4 385 649,38	4 932 881,47	4 385 649,38			
1284	4 932 880,28	4 385 648,33	4 932 880,28	4 385 648,33			
1283	4 932 892,59	4 385 632,93	4 932 892,59	4 385 632,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1283	н704У	25,70	—	согласовано
н704У	1294	10,26		
1294	1295	8,97		
1295	1296	7,77		
1296	1297	4,73		
1297	1290	12,98		
1290	1284	1,59		
1284	1283	19,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1111 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, Генерала Жидилова (ТСН СНТ Горный) ул, уч 19/195
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	530 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(530,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	527,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:1111 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:223		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1295	4 932 902,03	4 385 664,06	4 932 902,03	4 385 664,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1294	4 932 907,43	4 385 656,90	4 932 907,43	4 385 656,90			
1293	4 932 912,91	4 385 648,47	—	—		0,10	
н704У	—	—	4 932 913,13	4 385 648,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1298	4 932 935,72	4 385 665,40	4 932 935,72	4 385 665,40			
н705У	—	—	4 932 934,90	4 385 666,51			
н706У	—	—	4 932 927,12	4 385 677,22			
н707У	—	—	4 932 924,11	4 385 679,79			
н708У	—	—	4 932 918,49	4 385 689,08			
1299	4 932 922,42	4 385 681,69	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н709У	—	—	4 932 916,09	4 385 693,56	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1300	4 932 915,78	4 385 693,46	—	—	0,10	Закрепление отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
н710У	—	—	4 932 908,70	4 385 690,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1301	4 932 908,50	4 385 689,51	—	—		0,10	
1302	4 932 917,58	4 385 675,60	—	—		0,10	
н711У	—	—	4 932 917,58	4 385 675,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1295	4 932 902,03	4 385 664,06	4 932 902,03	4 385 664,06			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1295	1294	8,97	—	согласовано
1294	н704У	10,26		
н704У	1298	28,29		
1298	н705У	1,38		
н705У	н706У	13,24		
н706У	н707У	3,96		
н707У	н708У	10,86		
н708У	н709У	5,08		
н709У	н710У	8,13		
н710У	н711У	17,39		
н711У	1295	19,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 193
1.1.	Сведения о 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	659 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(659,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	648,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:223 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:150 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1303	4 932 885,76	4 385 679,98	4 932 885,76	4 385 679,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1296	4 932 894,99	4 385 660,78	4 932 894,99	4 385 660,78			Закрепление отсутствует
1295	4 932 902,03	4 385 664,06	4 932 902,03	4 385 664,06			
н711У	—	—	4 932 917,58	4 385 675,21		0,10	—
1302	4 932 917,58	4 385 675,60	—	—			
1301	4 932 908,50	4 385 689,51	—	—			
н710У	—	—	4 932 908,70	4 385 690,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1303	4 932 885,76	4 385 679,98	4 932 885,76	4 385 679,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1303	1296	21,30	—	согласовано
1296	1295	7,77		
1295	н711У	19,13		
н711У	н710У	17,39		
н710У	1303	25,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 194
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
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	502,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:150 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:726 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
1304	4 932 934,53	4 385 666,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н705У	—	—	4 932 934,90	4 385 666,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н712У	—	—	4 932 949,15	4 385 675,12			—
н713У	—	—	4 932 943,49	4 385 686,41			
1305	4 932 948,82	4 385 675,69	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1306	4 932 936,25	4 385 701,89	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н714У	—	—	4 932 936,39	4 385 702,28			
1300	4 932 915,78	4 385 693,46	—	—			
н709У	—	—	4 932 916,09	4 385 693,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н708У	—	—	4 932 918,49	4 385 689,08			
1299	4 932 922,42	4 385 681,69	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н707У	—	—	4 932 924,11	4 385 679,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н706У	—	—	4 932 927,12	4 385 677,22			
1304	4 932 934,53	4 385 666,86	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:726 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705У	н712У	16,65	—	согласовано
н712У	н713У	12,63		
н713У	н714У	17,39		

1	2	3	4	5
н714У	н709У	22,09	—	согласовано
н709У	н708У	5,08		
н708У	н707У	10,86		
н707У	н706У	3,96		
н706У	н705У	13,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:726 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный снт, уч 192
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	$3,5*0,10*\sqrt{(617,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:726 :

1.	—			
----	---	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:163 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1307	4 932 936,02	4 385 702,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н714У	—	—	4 932 936,39	4 385 702,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н713У	—	—	4 932 943,49	4 385 686,41			
1305	4 932 948,82	4 385 675,69	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н712У	—	—	4 932 949,15	4 385 675,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1308	4 932 966,51	4 385 685,22	4 932 966,51	4 385 685,22			
1309	4 932 957,23	4 385 702,11	4 932 957,23	4 385 702,11			
1310	4 932 953,43	4 385 709,96	4 932 953,43	4 385 709,96			
1307	4 932 936,02	4 385 702,37	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н714У	н713У	17,39	—	согласовано

1	2	3	4	5
н713У	н712У	12,63	—	согласовано
н712У	1308	20,08		
1308	1309	19,27		
1309	1310	8,72		
1310	н714У	18,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, уч 191
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	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	558,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 91:01:073007:163 :

1.	—				91:01:073007:59		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:59		
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
1310	4 932 953,43	4 385 709,96	4 932 953,43	4 385 709,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1309	4 932 957,23	4 385 702,11	4 932 957,23	4 385 702,11			
1308	4 932 966,51	4 385 685,22	4 932 966,51	4 385 685,22			
1311	4 932 967,49	4 385 684,06	—	—		0,10	
н715У	—	—	4 932 967,84	4 385 683,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н716У	—	—	4 932 983,58	4 385 694,70			
н717У	—	—	4 932 991,11	4 385 700,08			
1312	4 933 000,77	4 385 708,06	—	—		0,10	
н718У	—	—	4 933 000,58	4 385 708,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н719У	—	—	4 933 003,82	4 385 713,30			
н720У	—	—	4 933 005,19	4 385 719,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	—	—	4 933 001,71	4 385 723,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н722У	—	—	4 932 999,82	4 385 721,90			
1313	4 933 009,02	4 385 721,14	—	—		0,10	
1314	4 932 994,80	4 385 723,26	—	—			
н723У	—	—	4 932 995,62	4 385 729,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1315	4 932 994,41	4 385 728,71	—	—			
1316	4 932 976,25	4 385 722,75	—	—		0,10	
1317	4 932 974,15	4 385 719,11	—	—			
1310	4 932 953,43	4 385 709,96	4 932 953,43	4 385 709,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1310	1309	8,72	—	согласовано
1309	1308	19,27		
1308	н715У	2,29		
н715У	н716У	19,40		
н716У	н717У	9,25		
н717У	н718У	12,62		
н718У	н719У	5,86		
н719У	н720У	6,27		
н720У	н721У	5,50		
н721У	н722У	2,60		
н722У	н723У	8,34		
н723У	1310	46,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:073007:59
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 189
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 200,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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		91:01:073007:59
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:501 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1318	4 932 471,27	4 385 532,80	4 932 471,27	4 385 532,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1319	4 932 453,44	4 385 559,26	4 932 453,44	4 385 559,26			
н724У	—	—	4 932 431,34	4 385 550,87		0,10	—
1320	4 932 431,12	4 385 550,72	—	—			
н725У	—	—	4 932 429,59	4 385 548,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1321	4 932 429,51	4 385 548,19	—	—		0,10	
1322	4 932 429,82	4 385 546,58	4 932 429,82	4 385 546,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1323	4 932 457,59	4 385 527,76	4 932 457,59	4 385 527,76			
1324	4 932 462,40	4 385 530,45	4 932 462,40	4 385 530,45			
1318	4 932 471,27	4 385 532,80	4 932 471,27	4 385 532,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:501 :

Обозначение части границ		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
1318	1319	31,91	—	согласовано
1319	н724У	23,64		
н724У	н725У	3,18		
н725У	1322	1,65		
1322	1323	33,55		
1323	1324	5,51		
1324	1318	9,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:501 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	661 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(661,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:501 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:550 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1325	4 932 485,93	4 385 537,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н726У	—	—	4 932 473,80	4 385 565,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1326	4 932 473,59	4 385 564,99	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1319	4 932 453,44	4 385 559,26	4 932 453,44	4 385 559,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1318	4 932 471,27	4 385 532,80	4 932 471,27	4 385 532,80			
н727У	—	—	4 932 486,09	4 385 537,10		—	—
1325	4 932 485,93	4 385 537,12	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:550 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н726У	1319	21,24	—	согласовано

1	2	3	4	5
1319	1318	31,91	—	согласовано
1318	н727У	15,43		
н727У	н726У	30,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(559,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	549,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:550 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:416		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1327	4 932 503,12	4 385 547,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н728У	—	—	4 932 507,83	4 385 549,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1328	4 932 507,64	4 385 549,64	—	—		0,10	Нет закрепления
1329	4 932 501,14	4 385 565,68	4 932 501,14	4 385 565,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1330	4 932 499,14	4 385 570,60	—	—		0,10	
н729У	—	—	4 932 499,20	4 385 570,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1331	4 932 476,97	4 385 566,38	—	—		0,10	
1332	4 932 473,58	4 385 565,29	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н726У	—	—	4 932 473,80	4 385 565,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1333	4 932 479,01	4 385 553,05	—	—		0,10	
1334	4 932 485,94	4 385 537,40	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н727У	—	—	4 932 486,09	4 385 537,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н730У	—	—	4 932 488,92	4 385 538,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н731У	—	—	4 932 499,62	4 385 545,45			
1327	4 932 503,12	4 385 547,10	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:416 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н728У	1329	17,93	—	согласовано
1329	н729У	5,65		
н729У	н726У	26,03		
н726У	н727У	30,77		
н727У	н730У	3,08		
н730У	н731У	12,86		
н731У	н728У	8,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:416 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(675,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	673,00

1	2	3
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		91:01:073007:416 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1328	4 932 507,64	4 385 549,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н728У	—	—	4 932 507,83	4 385 549,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1335	4 932 520,70	4 385 550,79	4 932 520,70	4 385 550,79			Нет закрепления
н732У	—	—	4 932 525,98	4 385 551,44			—

1	2	3	4	5	6	7	8
1336	4 932 525,51	4 385 551,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
1337	4 932 525,39	4 385 562,02	4 932 525,39	4 385 562,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1338	4 932 525,55	4 385 566,66	4 932 525,55	4 385 566,66			
1339	4 932 525,83	4 385 574,43	4 932 525,83	4 385 574,43			
н733У	—	—	4 932 519,79	4 385 573,93			—
1340	4 932 522,14	4 385 574,30	—	—		0,10	Нет закрепления
н729У	—	—	4 932 499,20	4 385 570,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1330	4 932 499,14	4 385 570,60	—	—		0,10	Нет закрепления
1329	4 932 501,14	4 385 565,68	4 932 501,14	4 385 565,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1328	4 932 507,64	4 385 549,64	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:183 :

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
н728У	1335	12,99	—	согласовано
1335	н732У	5,32		
н732У	1337	10,60		
1337	1338	4,64		
1338	1339	7,78		
1339	н733У	6,06		
н733У	н729У	20,80		
н729У	1329	5,65		
1329	н728У	17,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, зу 84
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	515 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(515,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	504,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:178		
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	
1341	4 932 533,32	4 385 547,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н734У	—	—	4 932 533,91	4 385 548,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н735У	—	—	4 932 551,20	4 385 562,89				
н736У	—	—	4 932 558,34	4 385 568,55				
1342	4 932 558,75	4 385 568,91	—	—		0,10		
1343	4 932 560,96	4 385 571,11	4 932 560,96	4 385 571,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н737У	—	—	4 932 561,41	4 385 572,95				
1344	4 932 560,79	4 385 572,99	—	—		0,10		
н738У	—	—	4 932 560,37	4 385 574,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1345	4 932 557,47	4 385 573,63	—	—		0,10		
1346	4 932 546,93	4 385 574,05	—	—				
1339	4 932 525,83	4 385 574,43	4 932 525,83	4 385 574,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
1338	4 932 525,55	4 385 566,66	4 932 525,55	4 385 566,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1337	4 932 525,39	4 385 562,02	4 932 525,39	4 385 562,02			
1336	4 932 525,51	4 385 551,82	—	—		0,10	
н732У	—	—	4 932 525,98	4 385 551,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н739У	—	—	4 932 529,83	4 385 544,89			
1347	4 932 529,94	4 385 545,12	—	—		0,10	
1341	4 932 533,32	4 385 547,60	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:178 :

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
н734У	н735У	22,71	—	согласовано
н735У	н736У	9,11		
н736У	1343	3,66		
1343	н737У	1,89		
н737У	н738У	1,48		
н738У	1339	34,54		
1339	1338	7,78		
1338	1337	4,64		
1337	н732У	10,60		
н732У	н739У	7,60		
н739У	н734У	5,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:178 :

№ 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, Горный снт, уч 115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(617,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616,00
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 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		91:01:073007:178 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:98		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1348	4 932 535,62	4 385 538,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1349	4 932 534,13	4 385 539,93	—	—				
1350	4 932 532,80	4 385 541,52	—	—				
н740У	—	—	4 932 532,53	4 385 542,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н741У	—	—	4 932 535,84	4 385 545,39				
н734У	—	—	4 932 533,91	4 385 548,16				
1347	4 932 529,94	4 385 545,12	—	—		0,10		
н739У	—	—	4 932 529,83	4 385 544,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н732У	—	—	4 932 525,98	4 385 551,44				
1336	4 932 525,51	4 385 551,82	—	—		0,10		Нет закрепления
1335	4 932 520,70	4 385 550,79	4 932 520,70	4 385 550,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н728У	—	—	4 932 507,83	4 385 549,04				—

1	2	3	4	5	6	7	8		
И731У	—	—	4 932 499,62	4 385 545,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
И742У	—	—	4 932 502,68	4 385 537,57					
1328	4 932 507,64	4 385 549,64	—	—		0,10	Нет закрепления		
1327	4 932 503,12	4 385 547,10	—	—					
1351	4 932 497,90	4 385 544,15	—	—					
1352	4 932 500,01	4 385 540,39	—	—					
1353	4 932 501,16	4 385 540,69	—	—					
1354	4 932 502,46	4 385 537,28	—	—					
1355	4 932 504,11	4 385 532,94	—	—					
И743У	—	—	4 932 493,80	4 385 532,75			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1356	4 932 493,62	4 385 532,79	—	—					
1357	4 932 494,58	4 385 530,68	—	—			0,10		
1358	4 932 495,03	4 385 531,21	—	—					
И744У	—	—	4 932 495,37	4 385 531,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
1359	4 932 499,63	4 385 526,81	—	—		0,10			
И745У	—	—	4 932 506,74	4 385 521,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
1360	4 932 506,61	4 385 520,15	—	—		0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
1361	4 932 518,75	4 385 530,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н746У	—	—	4 932 518,90	4 385 531,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н747У	—	—	4 932 523,25	4 385 526,49			
н748У	—	—	4 932 535,62	4 385 537,75			
1362	4 932 523,42	4 385 525,96	—	—		0,10	
1348	4 932 535,62	4 385 538,18	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н740У	н741У	4,34	—	согласовано
н741У	н734У	3,38		
н734У	н739У	5,23		
н739У	н732У	7,60		
н732У	1335	5,32		
1335	н728У	12,99		
н728У	н731У	8,96		
н731У	н742У	8,45		
н742У	н743У	10,10		
н743У	н744У	2,19		
н744У	н745У	15,23		
н745У	н746У	15,74		
н746У	н747У	6,32		
н747У	н748У	16,73		
н748У	н740У	5,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, уч 97
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	742 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(742,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	740,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:98 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:184		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1323	4 932 457,59	4 385 527,76	4 932 457,59	4 385 527,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1363	4 932 472,83	4 385 517,53	4 932 472,83	4 385 517,53				
1364	4 932 480,29	4 385 512,52	4 932 480,29	4 385 512,52				
1365	4 932 484,56	4 385 518,80	4 932 484,56	4 385 518,80				
1366	4 932 488,00	4 385 522,80	4 932 488,00	4 385 522,80				
н744У	—	—	4 932 495,37	4 385 531,22		0,10		
1367	4 932 494,65	4 385 530,51	—	—				
1356	4 932 493,62	4 385 532,79	—	—				
н743У	—	—	4 932 493,80	4 385 532,75				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1355	4 932 504,11	4 385 532,94	—	—				0,10
н742У	—	—	4 932 502,68	4 385 537,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1353	4 932 501,16	4 385 540,69	—	—		0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н731У	—	—	4 932 499,62	4 385 545,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н730У	—	—	4 932 488,92	4 385 538,32			
н727У	—	—	4 932 486,09	4 385 537,10			
1368	4 932 486,27	4 385 536,76	—	—		0,10	
н749У	—	—	4 932 471,27	4 385 532,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1324	4 932 462,40	4 385 530,45	4 932 462,40	4 385 530,45			
1323	4 932 457,59	4 385 527,76	4 932 457,59	4 385 527,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:184 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1323	1363	18,36	—	согласовано
1363	1364	8,99		
1364	1365	7,59		
1365	1366	5,28		
1366	н744У	11,19		
н744У	н743У	2,19		
н743У	н742У	10,10		
н742У	н731У	8,45		
н731У	н730У	12,86		
н730У	н727У	3,08		
н727У	н749У	15,43		
н749У	1324	9,18		
1324	1323	5,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(564,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	543,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, 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		91:01:073007:184 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:70 :
 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
1369	4 932 494,90	4 385 502,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н750У	—	—	4 932 494,87	4 385 502,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н751У	—	—	4 932 506,07	4 385 493,45			
1370	4 932 495,67	4 385 502,20	—	—			
1371	4 932 506,23	4 385 493,44	—	—		0,10	
1372	4 932 529,81	4 385 520,46	—	—			
н752У	—	—	4 932 529,87	4 385 520,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1362	4 932 523,42	4 385 525,96	—	—		0,10	
н747У	—	—	4 932 523,25	4 385 526,49			
н746У	—	—	4 932 518,90	4 385 531,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1361	4 932 518,75	4 385 530,26	—	—		0,10	
н745У	—	—	4 932 506,74	4 385 521,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1360	4 932 506,61	4 385 520,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1373	4 932 502,00	4 385 515,37	4 932 502,00	4 385 515,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1369	4 932 494,90	4 385 502,72	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:70 :

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
н750У	н751У	14,55	—	согласовано
н751У	н752У	36,12		
н752У	н747У	8,85		
н747У	н746У	6,32		
н746У	н745У	15,74		
н745У	1373	7,42		
1373	н750У	14,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(603,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	589,00

1	2	3
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:70 :

1. Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1362	4 932 523,42	4 385 525,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1372	4 932 529,81	4 385 520,46	—	—			
1374	4 932 541,58	4 385 510,18	—	—			
1375	4 932 541,61	4 385 509,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
И753У	—	—	4 932 550,64	4 385 520,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
И754У	—	—	4 932 557,88	4 385 529,91		0,10	
1376	4 932 558,31	4 385 529,56	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
И755У	—	—	4 932 558,19	4 385 530,37		0,10	
И756У	—	—	4 932 549,21	4 385 538,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1377	4 932 557,82	4 385 530,20	—	—		0,10	
1378	4 932 544,45	4 385 543,28	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1379	4 932 544,57	4 385 545,43	—	—		0,10	
И757У	—	—	4 932 543,16	4 385 544,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1380	—	—	4 932 544,77	4 385 545,54		0,10	
1381	4 932 541,55	4 385 548,92	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
И758У	—	—	4 932 541,57	4 385 549,38		0,10	
1382	4 932 541,15	4 385 549,15	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
И741У	—	—	4 932 535,84	4 385 545,39		0,10	
И740У	—	—	4 932 532,53	4 385 542,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1350	4 932 532,80	4 385 541,52	—	—		0,10	
1349	4 932 534,13	4 385 539,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1348	4 932 535,62	4 385 538,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н748У	—	—	4 932 535,62	4 385 537,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н747У	—	—	4 932 523,25	4 385 526,49			
н752У	—	—	4 932 529,87	4 385 520,62			
н759У	—	—	4 932 541,53	4 385 510,55			
н760У	—	—	4 932 541,64	4 385 509,58			
1362	4 932 523,42	4 385 525,96	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:492 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753У	н754У	12,25	—	согласовано
н754У	н755У	0,55		
н755У	н756У	12,27		
н756У	н757У	8,03		
н757У	1380	2,22		
1380	н758У	5,00		
н758У	н741У	6,98		
н741У	н740У	4,34		
н740У	н748У	5,73		
н748У	н747У	16,73		
н747У	н752У	8,85		
н752У	н759У	15,41		
н759У	н760У	0,98		
н760У	н753У	13,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:492 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(669,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	668,00
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	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:492 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:205		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1381	4 932 541,55	4 385 548,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1379	4 932 544,57	4 385 545,43	—	—			
1380	—	—	4 932 544,77	4 385 545,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н757У	—	—	4 932 543,16	4 385 544,01			
н756У	—	—	4 932 549,21	4 385 538,73			
н755У	—	—	4 932 558,19	4 385 530,37			
1378	4 932 544,45	4 385 543,28	—	—		0,10	
1383	4 932 545,09	4 385 542,65	—	—			
1377	4 932 557,82	4 385 530,20	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1384	4 932 572,62	4 385 548,33	4 932 572,62	4 385 548,33			
н761У	—	—	4 932 570,40	4 385 550,98			
1385	4 932 570,18	4 385 551,37	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1386	4 932 573,64	4 385 555,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н762У	—	—	4 932 574,00	4 385 555,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1387	4 932 562,94	4 385 566,13	—	—		0,10	
н763У	—	—	4 932 562,63	4 385 566,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н758У	—	—	4 932 541,57	4 385 549,38			
1381	4 932 541,55	4 385 548,92	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1380	н757У	2,22	—	согласовано
н757У	н756У	8,03		
н756У	н755У	12,27		
н755У	1384	23,04		
1384	н761У	3,46		
н761У	н762У	6,02		
н762У	н763У	15,77		
н763У	н758У	27,29		
н758У	1380	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 95
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	629 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(629,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:205 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:166 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1388	4 932 506,22	4 385 493,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н751У	—	—	4 932 506,07	4 385 493,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н764У	—	—	4 932 520,17	4 385 481,91			
1389	4 932 520,24	4 385 481,81	—	—		0,10	
н760У	—	—	4 932 541,64	4 385 509,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1375	4 932 541,61	4 385 509,12	—	—		0,10	
1374	4 932 541,58	4 385 510,18	—	—			
н759У	—	—	4 932 541,53	4 385 510,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н752У	—	—	4 932 529,87	4 385 520,62			
1372	4 932 529,81	4 385 520,46	—	—		0,10	
1388	4 932 506,22	4 385 493,44	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:166 :

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
н751У	н764У	18,22	—	согласовано
н764У	н760У	35,02		
н760У	н759У	0,98		
н759У	н752У	15,41		
н752У	н751У	36,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:166 :

№ 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, Горный снт, 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	615 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615,00
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		91:01:073007:166 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:51 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1389	4 932 520,24	4 385 481,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н764У	—	—	4 932 520,17	4 385 481,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н765У	—	—	4 932 534,43	4 385 469,49		0,10	
1390	4 932 535,94	4 385 468,78	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н766У	—	—	4 932 538,83	4 385 471,82		0,10	
1391	4 932 558,81	4 385 494,75	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н767У	—	—	4 932 558,09	4 385 495,31		0,10	
н760У	—	—	4 932 541,64	4 385 509,58		0,10	
1375	4 932 541,61	4 385 509,12	—	—		0,10	
1389	4 932 520,24	4 385 481,81	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:51 :

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

1	2	3	4	5
н764У	н765У	18,91	—	согласовано
н765У	н766У	4,98		
н766У	н767У	30,38		
н767У	н760У	21,78		
н760У	н764У	35,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	741 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(741,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	741,00
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 91:01:073007:51 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:160		:
Система координат			СК-63		Зона №		4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1392	4 932 558,81	4 385 494,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1393	4 932 575,56	4 385 515,91	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н754У	—	—	4 932 557,88	4 385 529,91			
н768У	—	—	4 932 550,64	4 385 520,03			
1394	4 932 558,31	4 385 529,56	—	—		0,10	
1395	4 932 541,61	4 385 509,12	—	—			
н769У	—	—	4 932 541,64	4 385 509,58			
н770У	—	—	4 932 558,09	4 385 495,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н771У	—	—	4 932 575,88	4 385 515,75			
1392	4 932 558,81	4 385 494,75	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:160		:
---	--	--	--	--	------------------	--	---

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

1	2	3	4	5
н754У	н768У	12,25	—	согласовано
н768У	н769У	13,79		
н769У	н770У	21,78		
н770У	н771У	27,10		
н771У	н754У	22,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(586,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	593,00
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:160 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:18		:	
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	
1385	4 932 570,18	4 385 551,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н761У	—	—	4 932 570,40	4 385 550,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1384	4 932 572,62	4 385 548,33	4 932 572,62	4 385 548,33				
1396	4 932 590,75	4 385 533,64	4 932 590,75	4 385 533,64				
1397	4 932 607,17	4 385 552,06	4 932 607,17	4 385 552,06				
1398	4 932 596,16	4 385 560,41	4 932 596,16	4 385 560,41				
1399	4 932 590,43	4 385 564,75	4 932 590,43	4 385 564,75				
1400	4 932 587,22	4 385 567,12	—	—				0,10
н772У	—	—	4 932 586,31	4 385 567,84				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н762У	—	—	4 932 574,00	4 385 555,80				
1386	4 932 573,64	4 385 555,96	—	—				0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
1385	4 932 570,18	4 385 551,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:18 :

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
н761У	1384	3,46	—	согласовано
1384	1396	23,33		
1396	1397	24,68		
1397	1398	13,82		
1398	1399	7,19		
1399	н772У	5,15		
н772У	н762У	17,22		
н762У	н761У	6,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:18 :

№ 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, Горный снт, 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	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	642,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

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 91:01:073007:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:587 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1400	4 932 587,22	4 385 567,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1399	4 932 590,43	4 385 564,75	4 932 590,43	4 385 564,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1398	4 932 596,16	4 385 560,41	4 932 596,16	4 385 560,41			
1397	4 932 607,17	4 385 552,06	4 932 607,17	4 385 552,06			
1401	4 932 615,66	4 385 561,60	4 932 615,66	4 385 561,60			
н773У	—	—	4 932 605,77	4 385 569,80			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	—	—	4 932 598,35	4 385 576,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1402	4 932 598,00	4 385 577,11	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н772У	—	—	4 932 586,31	4 385 567,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1400	4 932 587,22	4 385 567,12	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:587 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1399	1398	7,19	—	согласовано
1398	1397	13,82		
1397	1401	12,77		
1401	н773У	12,85		
н773У	н774У	10,13		
н774У	н772У	14,94		
н772У	1399	5,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:587 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(330,00)} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	330,00
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 91:01:073007:587 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:503 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1401	4 932 615,66	4 385 561,60	4 932 615,66	4 385 561,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1403	4 932 622,88	4 385 569,57	4 932 622,88	4 385 569,57			
1404	4 932 624,93	4 385 572,24	4 932 624,93	4 385 572,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
1405	4 932 611,68	4 385 581,75	4 932 611,68	4 385 581,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1406	4 932 609,47	4 385 582,45	4 932 609,47	4 385 582,45			
1402	4 932 598,00	4 385 577,11	—	—		0,10	
н774У	—	—	4 932 598,35	4 385 576,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н773У	—	—	4 932 605,77	4 385 569,80			
1401	4 932 615,66	4 385 561,60	4 932 615,66	4 385 561,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:503 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1401	1403	10,75	—	согласовано
1403	1404	3,37		
1404	1405	16,31		
1405	1406	2,32		
1406	н774У	12,52		
н774У	н773У	10,13		
н773У	1401	12,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:503 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 96-б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	274 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(274,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	273,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:503 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:588 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1407	4 932 555,32	4 385 452,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
1408	4 932 558,03	4 385 456,09	4 932 558,03	4 385 456,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1409	4 932 564,39	4 385 465,03	4 932 564,39	4 385 465,03			
1410	4 932 565,14	4 385 464,47	4 932 565,14	4 385 464,47			
н775У	—	—	4 932 570,24	4 385 470,81		0,10	Закрепление отсутствует
1411	4 932 569,76	4 385 470,72	—	—			
1412	4 932 570,20	4 385 470,47	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н776У	—	—	4 932 570,49	4 385 470,60			
н777У	—	—	4 932 576,77	4 385 478,25			
1413	4 932 577,92	4 385 479,92	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1414	4 932 580,53	4 385 483,58	—	—			
н778У	—	—	4 932 580,98	4 385 484,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н779У	—	—	4 932 566,61	4 385 492,31			
1415	4 932 580,11	4 385 483,82	—	—			
1416	4 932 563,12	4 385 494,90	4 932 563,12	4 385 494,90		0,10	Закрепление отсутствует
н780У	—	—	4 932 542,70	4 385 470,03			
1417	4 932 540,64	4 385 467,00	4 932 540,64	4 385 467,00			
1418	4 932 540,06	4 385 465,80	4 932 540,06	4 385 465,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
1419	4 932 542,59	4 385 464,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1420	4 932 542,13	4 385 463,67	4 932 542,13	4 385 463,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н781У	—	—	4 932 555,19	4 385 452,57			—
1407	4 932 555,32	4 385 452,73	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:588 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1408	1409	10,97	—	согласовано
1409	1410	0,94		
1410	н775У	8,14		
н775У	н776У	0,33		
н776У	н777У	9,90		
н777У	н778У	7,13		
н778У	н779У	16,59		
н779У	1416	4,35		
1416	н780У	32,18		
н780У	1417	3,66		
1417	1418	1,33		
1418	1420	2,97		
1420	н781У	17,14		
н781У	1408	4,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:588 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(804,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	791,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:588 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:53		
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
1407	4 932 555,32	4 385 452,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н781У	—	—	4 932 555,19	4 385 452,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н782У	—	—	4 932 565,32	4 385 444,43			
1421	4 932 565,89	4 385 443,96	—	—		0,10	
н783У	—	—	4 932 567,33	4 385 444,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1422	4 932 574,61	4 385 450,84	—	—		0,10	
1423	4 932 583,10	4 385 459,29	4 932 583,10	4 385 459,29			
н776У	—	—	4 932 570,49	4 385 470,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н775У	—	—	4 932 570,24	4 385 470,81			
1412	4 932 570,20	4 385 470,47	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1411	4 932 569,76	4 385 470,72	—	—			
1410	4 932 565,14	4 385 464,47	4 932 565,14	4 385 464,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
1409	4 932 564,39	4 385 465,03	4 932 564,39	4 385 465,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1408	4 932 558,03	4 385 456,09	4 932 558,03	4 385 456,09			
1407	4 932 555,32	4 385 452,73	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:53 :

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
н781У	н782У	13,00	—	согласовано
н782У	н783У	2,02		
н783У	1423	21,57		
1423	н776У	16,94		
н776У	н775У	0,33		
н775У	1410	8,14		
1410	1409	0,94		
1409	1408	10,97		
1408	н781У	4,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный ул, уч 132
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	370 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(370,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	370,00
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 91:01:073007:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:31 :

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
1424	4 932 583,33	4 385 459,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1425	4 932 591,91	4 385 468,06	—	—			
1426	4 932 597,32	4 385 474,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	—	—	4 932 596,99	4 385 473,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н785У	—	—	4 932 593,70	4 385 476,57			
н786У	—	—	4 932 591,90	4 385 477,78			
н778У	—	—	4 932 580,98	4 385 484,01			
1414	4 932 580,53	4 385 483,58	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н777У	—	—	4 932 576,77	4 385 478,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н776У	—	—	4 932 570,49	4 385 470,60			
н787У	—	—	4 932 583,10	4 385 459,29			
н788У	—	—	4 932 586,28	4 385 462,25			
1413	4 932 577,92	4 385 479,92	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1412	4 932 570,20	4 385 470,47	—	—			
1427	4 932 578,59	4 385 463,20	—	—			—
1424	4 932 583,33	4 385 459,12	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:31 :

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
н784У	н785У	4,19	—	согласовано
н785У	н786У	2,17		
н786У	н778У	12,57		
н778У	н777У	7,13		
н777У	н776У	9,90		

1	2	3	4	5
н776У	н787У	16,94	—	согласовано
н787У	н788У	4,34		
н788У	н784У	15,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 133
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	337 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(337,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	337,00
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 91:01:073007:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:547	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1415	4 932 580,11	4 385 483,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н778У	—	—	4 932 580,98	4 385 484,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н789У	—	—	4 932 585,62	4 385 491,50			—
н790У	—	—	4 932 591,94	4 385 500,16			—
1428	4 932 592,09	4 385 499,05	—	—		0,10	Нет закрепления
1429	4 932 576,42	4 385 510,97	4 932 576,42	4 385 510,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1416	4 932 563,12	4 385 494,90	4 932 563,12	4 385 494,90			—
н779У	—	—	4 932 566,61	4 385 492,31			—
1415	4 932 580,11	4 385 483,82	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:547	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н778У	н789У	8,81	—	согласовано			
н789У	н790У	10,72	—				

1	2	3	4	5
н790У	1429	18,91	—	согласовано
1429	1416	20,86		
1416	н779У	4,35		
н779У	н778У	16,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:547 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, ТСН СНТ Горный тер, уч 122
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	401,00
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 91:01:073007:547 :

1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:42		
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
1415	4 932 580,11	4 385 483,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1426	4 932 597,32	4 385 474,11	—	—			—
1430	4 932 611,16	4 385 489,91	—	—			Закрепление отсутствует
н791У	—	—	4 932 610,92	4 385 489,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н792У	—	—	4 932 592,38	4 385 499,92			
н790У	—	—	4 932 591,94	4 385 500,16			
1428	4 932 592,09	4 385 499,05	—	—			
н789У	—	—	4 932 585,62	4 385 491,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н778У	—	—	4 932 580,98	4 385 484,01			
н786У	—	—	4 932 591,90	4 385 477,78			
н785У	—	—	4 932 593,70	4 385 476,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	—	—	4 932 596,99	4 385 473,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1415	4 932 580,11	4 385 483,82	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:42 :

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
н791У	н792У	21,21	—	согласовано
н792У	н790У	0,50		
н790У	н789У	10,72		
н789У	н778У	8,81		
н778У	н786У	12,57		
н786У	н785У	2,17		
н785У	н784У	4,19		
н784У	н791У	20,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 131
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(404,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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 91:01:073007:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:199 :

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
1431	4 932 592,09	4 385 499,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
1432	4 932 611,16	4 385 489,91	—	—			Закрепление отсутствует
1433	4 932 625,16	4 385 505,70	—	—			—
н793У	—	—	4 932 625,22	4 385 505,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1434	4 932 609,01	4 385 519,28	4 932 609,01	4 385 519,28			Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	—	—	4 932 592,38	4 385 499,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н794У	—	—	4 932 610,92	4 385 489,61			
1431	4 932 592,09	4 385 499,05	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:199 :

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
н793У	1434	21,04	—	согласовано
1434	н792У	25,52		
н792У	н794У	21,21		
н794У	н793У	21,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 130
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(493,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	493,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:199 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:652 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1428	4 932 592,09	4 385 499,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
1435	4 932 609,01	4 385 519,28	4 932 609,01	4 385 519,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н795У	—	—	4 932 594,30	4 385 531,78		—	
1436	4 932 595,35	4 385 532,98	—	—		0,10	Нет закрепления
1437	4 932 590,64	4 385 527,91	4 932 590,64	4 385 527,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1438	4 932 576,43	4 385 510,97	4 932 576,43	4 385 510,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	—	—	4 932 591,94	4 385 500,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н792У	—	—	4 932 592,38	4 385 499,92			
1428	4 932 592,09	4 385 499,05	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:652 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1435	н795У	19,30	—	согласовано
н795У	1437	5,33		
1437	1438	22,11		
1438	н790У	18,91		
н790У	н792У	0,50		
н792У	1435	25,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:652 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. снт, д 123
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(515,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	543,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28

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 91:01:073007:652 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:22 :

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
1435	4 932 609,01	4 385 519,28	4 932 609,01	4 385 519,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н796У	—	—	4 932 625,22	4 385 505,86			—
1439	4 932 625,16	4 385 505,70	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1440	4 932 642,09	4 385 524,64	—	—			
н797У	—	—	4 932 642,01	4 385 524,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н798У	—	—	4 932 638,20	4 385 528,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н799У	—	—	4 932 633,79	4 385 531,65			
н800У	—	—	4 932 626,34	4 385 537,48			
н801У	—	—	4 932 617,90	4 385 528,81		0,10	Закрепление отсутствует
1441	4 932 626,49	4 385 537,02	—	—			
1435	4 932 609,01	4 385 519,28	4 932 609,01	4 385 519,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:22 :

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
1435	н796У	21,04	—	согласовано
н796У	н797У	25,35		
н797У	н798У	5,11		
н798У	н799У	5,56		
н799У	н800У	9,46		
н800У	н801У	12,10		
н801У	1435	13,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, зу 129
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(523,00)} = 16$
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	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 91:01:073007:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:443 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
1436	4 932 595,35	4 385 532,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н795У	—	—	4 932 594,30	4 385 531,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1435	4 932 609,01	4 385 519,28	4 932 609,01	4 385 519,28			Нет закрепления
н801У	—	—	4 932 617,90	4 385 528,81		0,10	—
1441	4 932 626,49	4 385 537,02	—	—			Закрепление отсутствует
н800У	—	—	4 932 626,34	4 385 537,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1442	4 932 611,48	4 385 550,21	—	—		0,10	
н802У	—	—	4 932 610,36	4 385 549,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1436	4 932 595,35	4 385 532,98	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:443 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н795У	1435	19,30	—	согласовано
1435	н801У	13,03		
н801У	н800У	12,10		
н800У	н802У	19,91		
н802У	н795У	23,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:443 :

№ 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, Горный снт, уч 124
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(476,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	476,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:443 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:27		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1440	4 932 642,09	4 385 524,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1443	4 932 662,99	4 385 545,52	—	—			
н803У	—	—	4 932 663,12	4 385 545,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н804У	—	—	4 932 653,70	4 385 553,76			
н805У	—	—	4 932 646,42	4 385 559,68			
н806У	—	—	4 932 643,65	4 385 556,38			
1444	4 932 646,35	4 385 559,22	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1445	4 932 643,62	4 385 556,16	—	—			
н800У	—	—	4 932 626,34	4 385 537,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н799У	—	—	4 932 633,79	4 385 531,65			
н798У	—	—	4 932 638,20	4 385 528,26			
н797У	—	—	4 932 642,01	4 385 524,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
1441	4 932 626,49	4 385 537,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1440	4 932 642,09	4 385 524,64	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н803У	н804У	12,38	—	согласовано
н804У	н805У	9,38		
н805У	н806У	4,31		
н806У	н800У	25,63		
н800У	н799У	9,46		
н799У	н798У	5,56		
н798У	н797У	5,11		
н797У	н803У	29,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 128
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(619,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	613,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:23 :

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
1442	4 932 611,48	4 385 550,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н800У	—	—	4 932 626,34	4 385 537,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1441	4 932 626,49	4 385 537,02	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1445	4 932 643,62	4 385 556,16	—	—			
н806У	—	—	4 932 643,65	4 385 556,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н807У	—	—	4 932 630,23	4 385 569,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1446	4 932 630,04	4 385 569,35	—	—		0,10	
н802У	—	—	4 932 610,36	4 385 549,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1442	4 932 611,48	4 385 550,21	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:23 :

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
н800У	н806У	25,63	—	согласовано
н806У	н807У	18,75		
н807У	н802У	28,28		
н802У	н800У	19,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$519 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(519,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	509,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10

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 91:01:073007:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:10 :

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 (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
1444	4 932 646,35	4 385 559,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н803У	—	—	4 932 663,12	4 385 545,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1443	4 932 662,99	4 385 545,52	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1447	4 932 680,09	4 385 562,86	4 932 680,09	4 385 562,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1448	4 932 666,17	4 385 577,30	4 932 666,17	4 385 577,30			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
1449	4 932 665,44	4 385 576,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н808У	—	—	4 932 655,86	4 385 568,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н809У	—	—	4 932 648,74	4 385 562,25			
н805У	—	—	4 932 646,42	4 385 559,68			
н804У	—	—	4 932 653,70	4 385 553,76			
1444	4 932 646,35	4 385 559,22	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:10 :

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
н803У	1447	24,12	—	согласовано
1447	1448	20,06		
1448	н808У	13,34		
н808У	н809У	9,70		
н809У	н805У	3,46		
н805У	н804У	9,38		
н804У	н803У	12,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299014, Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 127
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	534 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(534,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 91:01:073007:10 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:173 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1446	4 932 630,04	4 385 569,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н807У	—	—	4 932 630,23	4 385 569,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н806У	—	—	4 932 643,65	4 385 556,38			
1450	4 932 643,61	4 385 556,16	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1444	4 932 646,35	4 385 559,22	—	—			
н805У	—	—	4 932 646,42	4 385 559,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н809У	—	—	4 932 648,74	4 385 562,25			
н808У	—	—	4 932 655,86	4 385 568,84			
1448	4 932 666,17	4 385 577,30	4 932 666,17	4 385 577,30		0,10	Закрепление отсутствует
1451	4 932 652,20	4 385 590,16	—	—			
н810У	—	—	4 932 651,75	4 385 590,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н811У	—	—	4 932 640,89	4 385 580,97			
1446	4 932 630,04	4 385 569,35	—	—			

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

91:01:073007:173

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н807У	н806У	18,75	—	согласовано
н806У	н805У	4,31		
н805У	н809У	3,46		
н809У	н808У	9,70		
н808У	1448	13,34		
1448	н810У	19,84		
н810У	н811У	14,73		

1	2	3	4	5
н811У	н807У	15,68	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 126
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(581,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	575,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:222	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1448	4 932 666,17	4 385 577,30	4 932 666,17	4 385 577,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1447	4 932 680,09	4 385 562,86	4 932 680,09	4 385 562,86			
н812У	—	—	4 932 697,58	4 385 581,21			
1452	4 932 697,62	4 385 581,33	—	—		0,10	—
н813У	—	—	4 932 686,00	4 385 593,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1453	4 932 685,53	4 385 592,65	—	—		0,10	
1448	4 932 666,17	4 385 577,30	4 932 666,17	4 385 577,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:222	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1448	1447	20,06	—	согласовано			
1447	н812У	25,35					
н812У	н813У	16,72					
н813У	1448	25,46					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:222	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 164
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(466,00)} = 8$
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	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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		91:01:073007:222 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:573	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1451	4 932 652,20	4 385 590,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1448	4 932 666,17	4 385 577,30	4 932 666,17	4 385 577,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н813У	—	—	4 932 686,00	4 385 593,27		—	
1453	4 932 685,53	4 385 592,65	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1454	4 932 676,34	4 385 602,28	—	—			
н814У	—	—	4 932 677,54	4 385 604,17		—	
1455	4 932 662,01	4 385 598,63	4 932 662,01	4 385 598,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н810У	—	—	4 932 651,75	4 385 590,92		—	
1451	4 932 652,20	4 385 590,16	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:573	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1448	н813У	25,46	—	согласовано			
н813У	н814У	13,80					

1	2	3	4	5
н814У	1455	16,49	—	согласовано
1455	н810У	12,83		
н810У	1448	19,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299041, Российская Федерация, Севастополь, г. Инкерман вн.тер.г, ТСН СНТ Горный тер, уч 165
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	478 ± 191,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(478,00)} = 191$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	446,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	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 91:01:073007:573 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:546		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1456	4 932 705,59	4 385 590,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н815У	—	—	4 932 706,01	4 385 590,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1457	4 932 728,76	4 385 612,63	4 932 728,76	4 385 612,63			
1458	4 932 730,88	4 385 616,28	4 932 730,88	4 385 616,28			
1459	4 932 730,48	4 385 619,65	4 932 730,48	4 385 619,65			
1460	4 932 728,17	4 385 621,53	—	—		0,10	
н816У	—	—	4 932 727,77	4 385 620,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н817У	—	—	4 932 720,03	4 385 619,35			
1461	4 932 722,68	4 385 620,91	—	—		0,10	
н818У	—	—	4 932 696,10	4 385 610,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н819У	—	—	4 932 702,97	4 385 595,49			
1462	4 932 696,57	4 385 609,35	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1456	4 932 705,59	4 385 590,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:546 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	1457	31,97	—	согласовано
1457	1458	4,22		
1458	1459	3,39		
1459	н816У	2,96		
н816У	н817У	7,88		
н817У	н818У	25,63		
н818У	н819У	16,21		
н819У	н815У	6,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:546 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 163
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(511,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:546 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:676 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1452	4 932 697,62	4 385 581,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н812У	—	—	4 932 697,58	4 385 581,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н815У	—	—	4 932 706,01	4 385 590,17			
н819У	—	—	4 932 702,97	4 385 595,49			
1456	4 932 705,59	4 385 590,51	—	—		0,10	
1462	4 932 696,57	4 385 609,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н818У	—	—	4 932 696,10	4 385 610,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н814У	—	—	4 932 677,54	4 385 604,17			
1454	4 932 676,34	4 385 602,28	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1453	4 932 685,53	4 385 592,65	—	—			
н813У	—	—	4 932 686,00	4 385 593,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1452	4 932 697,62	4 385 581,33	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:676 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н812У	н815У	12,30	—	согласовано
н815У	н819У	6,13		
н819У	н818У	16,21		
н818У	н814У	19,51		
н814У	н813У	13,80		
н813У	н812У	16,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:676 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 162
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:676 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:36 :
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
1463	4 932 586,87	4 385 425,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	—	—	4 932 586,86	4 385 425,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1464	4 932 598,61	4 385 416,84	4 932 598,61	4 385 416,84			
1465	4 932 605,04	4 385 413,77	—	—		0,10	
1466	4 932 605,84	4 385 413,20	4 932 605,84	4 385 413,20			
1467	4 932 617,75	4 385 429,53	4 932 617,75	4 385 429,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1468	4 932 601,54	4 385 443,62	4 932 601,54	4 385 443,62			
1463	4 932 586,87	4 385 425,66	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:36 :

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
н820У	1464	14,69	—	согласовано
1464	1466	8,09		
1466	1467	20,21		
1467	1468	21,48		
1468	н820У	23,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 146
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(489,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	488,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 91:01:073007:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:474 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1469	4 932 613,81	4 385 460,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1470	4 932 631,67	4 385 448,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н821У	—	—	4 932 631,86	4 385 448,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1471	4 932 646,24	4 385 465,40	4 932 646,24	4 385 465,40			
н822У	—	—	4 932 631,56	4 385 473,97			
н823У	—	—	4 932 625,65	4 385 477,41			
1472	4 932 625,53	4 385 477,18	—	—		0,10	
н824У	—	—	4 932 613,86	4 385 460,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1469	4 932 613,81	4 385 460,20	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:474 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н821У	1471	22,10	—	согласовано
1471	н822У	17,00		
н822У	н823У	6,84		
н823У	н824У	20,72		
н824У	н821У	21,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 144
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	482 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(482,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:474 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:399 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1468	4 932 601,54	4 385 443,62	4 932 601,54	4 385 443,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1467	4 932 617,75	4 385 429,53	4 932 617,75	4 385 429,53			
н821У	—	—	4 932 631,86	4 385 448,62			
н824У	—	—	4 932 613,86	4 385 460,37			
1470	4 932 631,67	4 385 448,56	—	—		0,10	
1469	4 932 613,81	4 385 460,20	—	—			
1473	4 932 604,26	4 385 446,95	4 932 604,26	4 385 446,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1468	4 932 601,54	4 385 443,62	4 932 601,54	4 385 443,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:399 :

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
1468	1467	21,48	—	согласовано
1467	н821У	23,74		
н821У	н824У	21,50		
н824У	1473	16,50		
1473	1468	4,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:399 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 145
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	475 ± 8,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(475,00)} = 8$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:399 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:073007:90 :					
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

1	2	3	4	5	6	7	8
1474	4 932 588,02	4 385 459,63	4 932 588,02	4 385 459,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1473	4 932 604,26	4 385 446,95	4 932 604,26	4 385 446,95			
1469	4 932 613,81	4 385 460,20	—	—		0,10	
н824У	—	—	4 932 613,86	4 385 460,37			
н823У	—	—	4 932 625,65	4 385 477,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н825У	—	—	4 932 611,87	4 385 484,62			
1472	4 932 625,53	4 385 477,18	—	—		0,10	
1475	4 932 612,15	4 385 484,78	—	—			
1474	4 932 588,02	4 385 459,63	4 932 588,02	4 385 459,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1474	1473	20,60	—	согласовано
1473	н824У	16,50		
н824У	н823У	20,72		
н823У	н825У	15,55		
н825У	1474	34,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 135
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(644,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	644,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:90 :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:225		:
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
1475	4 932 612,15	4 385 484,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н825У	—	—	4 932 611,87	4 385 484,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1472	4 932 625,53	4 385 477,18	—	—		0,10	
н823У	—	—	4 932 625,65	4 385 477,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1476	4 932 631,45	4 385 473,81	—	—		0,10	
н822У	—	—	4 932 631,56	4 385 473,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н826У	—	—	4 932 638,04	4 385 482,32			
н827У	—	—	4 932 643,93	4 385 490,43			
1477	4 932 643,86	4 385 490,49	—	—		0,10	
1478	4 932 628,05	4 385 503,36	4 932 628,05	4 385 503,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1475	4 932 612,15	4 385 484,78	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:225 :

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
н825У	н823У	15,55	—	согласовано
н823У	н822У	6,84		
н822У	н826У	10,57		
н826У	н827У	10,02		
н827У	1478	20,48		
1478	н825У	24,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 136
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	481 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(481,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	478,00
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	—

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 91:01:073007:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:45 :
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
1479	4 932 645,70	4 385 492,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н828У	—	—	4 932 645,61	4 385 492,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н829У	—	—	4 932 657,14	4 385 486,25			
н830У	—	—	4 932 660,68	4 385 483,68			
н831У	—	—	4 932 672,40	4 385 494,69			
н832У	—	—	4 932 667,18	4 385 498,82			
1480	4 932 660,77	4 385 483,50	—	—			
1481	4 932 672,11	4 385 494,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1482	4 932 656,09	4 385 506,64	4 932 656,09	4 385 506,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н833У	—	—	4 932 647,72	4 385 496,80			
1479	4 932 645,70	4 385 492,93	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:45 :

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
н828У	н829У	13,22	—	согласовано
н829У	н830У	4,37		
н830У	н831У	16,08		
н831У	н832У	6,66		
н832У	1482	13,57		
1482	н833У	12,92		
н833У	н828У	4,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:45 :

№ 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, Инкерман г, Горный снт, уч 142
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	318 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(318,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	310,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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		91:01:073007:45 :

1. Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1483	4 932 628,06	4 385 503,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1484	4 932 643,86	4 385 490,50	—	—			
н827У	—	—	4 932 643,93	4 385 490,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н828У	—	—	4 932 645,61	4 385 492,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н833У	—	—	4 932 647,72	4 385 496,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1485	4 932 645,61	4 385 492,81	—	—		0,10	
1482	4 932 656,09	4 385 506,64	4 932 656,09	4 385 506,64			
н834У	—	—	4 932 650,50	4 385 510,30			
н835У	—	—	4 932 640,80	4 385 518,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н836У	—	—	4 932 633,40	4 385 509,97			
н837У	—	—	4 932 628,05	4 385 503,36			
1486	4 932 640,00	4 385 517,43	—	—			
1483	4 932 628,06	4 385 503,36	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:217 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н827У	н828У	2,83	—	согласовано
н828У	н833У	4,60		
н833У	1482	12,92		
1482	н834У	6,68		
н834У	н835У	12,42		
н835У	н836У	10,96		
н836У	н837У	8,50		
н837У	н827У	20,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:217 :

№ 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, Горный снт, уч 137
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(384,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	384,00
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		91:01:073007:217 :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:202		:
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
1482	4 932 656,09	4 385 506,64	4 932 656,09	4 385 506,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н832У	—	—	4 932 667,18	4 385 498,82		0,10	
1487	4 932 672,10	4 385 494,94	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н831У	—	—	4 932 672,40	4 385 494,69		0,10	
н838У	—	—	4 932 686,93	4 385 508,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1488	4 932 686,93	4 385 508,77	—	—		0,10	
н839У	—	—	4 932 672,94	4 385 521,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1489	4 932 672,55	4 385 522,17	—	—		0,10	
н840У	—	—	4 932 672,02	4 385 522,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1490	4 932 672,25	4 385 522,43	—	—		0,10	
1482	4 932 656,09	4 385 506,64	4 932 656,09	4 385 506,64	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:202 :

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
1482	н832У	13,57	—	согласовано
н832У	н831У	6,66		
н831У	н838У	20,07		
н838У	н839У	19,20		
н839У	н840У	1,25		
н840У	1482	22,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 141
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(427,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	424,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 91:01:073007:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:41 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1486	4 932 640,00	4 385 517,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н835У	—	—	4 932 640,80	4 385 518,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н834У	—	—	4 932 650,50	4 385 510,30			
1482	4 932 656,09	4 385 506,64	4 932 656,09	4 385 506,64		0,10	
1490	4 932 672,25	4 385 522,43	—	—			
н840У	—	—	4 932 672,02	4 385 522,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н841У	—	—	4 932 658,30	4 385 534,84			
1491	4 932 657,85	4 385 534,73	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1486	4 932 640,00	4 385 517,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н835У	н834У	12,42	—	согласовано
н834У	1482	6,68		
1482	н840У	22,51		
н840У	н841У	18,43		
н841У	н835У	24,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299008, Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 138
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(439,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	449,00
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	—

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 91:01:073007:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:87 :

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
1489	4 932 672,55	4 385 522,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н839У	—	—	4 932 672,94	4 385 521,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1488	4 932 686,93	4 385 508,77	—	—		0,10	
н838У	—	—	4 932 686,93	4 385 508,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1492	4 932 704,92	4 385 526,81	4 932 704,92	4 385 526,81			
1493	4 932 703,15	4 385 531,76	4 932 703,15	4 385 531,76			
1494	4 932 690,52	4 385 539,48	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н842У	—	—	4 932 690,22	4 385 539,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н843У	—	—	4 932 677,91	4 385 526,65			
1495	4 932 689,01	4 385 538,03	—	—		0,10	
1489	4 932 672,55	4 385 522,17	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:87 :

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
н839У	н838У	19,20	—	согласовано
н838У	1492	25,64		
1492	1493	5,26		
1493	н842У	15,28		
н842У	н843У	18,09		
н843У	н839У	7,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:87 :

№ 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, Горный снт, уч 140
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	516 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(516,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	513,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:86 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1491	4 932 657,85	4 385 534,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н841У	—	—	4 932 658,30	4 385 534,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н840У	—	—	4 932 672,02	4 385 522,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н839У	—	—	4 932 672,94	4 385 521,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н843У	—	—	4 932 677,91	4 385 526,65			
1490	4 932 672,25	4 385 522,43	—	—		0,10	
1489	4 932 672,55	4 385 522,17	—	—			
1495	4 932 689,01	4 385 538,03	—	—			
н842У	—	—	4 932 690,22	4 385 539,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н844У	—	—	4 932 685,89	4 385 542,00			
н845У	—	—	4 932 671,90	4 385 548,04			
1496	4 932 671,32	4 385 547,38	—	—		0,10	
1491	4 932 657,85	4 385 534,73	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н841У	н840У	18,43	—	согласовано
н840У	н839У	1,25		
н839У	н843У	7,02		
н843У	н842У	18,09		
н842У	н844У	4,81		
н844У	н845У	15,24		
н845У	н841У	18,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 139
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(427,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:86 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:164	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1497	4 932 689,64	4 385 542,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1498	4 932 706,33	4 385 533,22	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н846У	—	—	4 932 707,05	4 385 532,91		0,10	
н847У	—	—	4 932 708,97	4 385 535,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1499	4 932 709,26	4 385 535,63	—	—		0,10	
н848У	—	—	4 932 710,67	4 385 533,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1500	4 932 711,31	4 385 535,23	—	—		0,10	
1501	4 932 724,26	4 385 548,05	—	—			
н849У	—	—	4 932 723,82	4 385 548,65			
1502	4 932 707,68	4 385 562,44	4 932 707,68	4 385 562,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н850У	—	—	4 932 696,92	4 385 550,74			
н851У	—	—	4 932 690,69	4 385 543,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
1503	4 932 707,23	4 385 561,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
1504	4 932 690,31	4 385 543,27	—	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н852У	—	—	4 932 689,76	4 385 542,35		0,10	
1497	4 932 689,64	4 385 542,34	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н846У	н847У	3,10	—	согласовано
н847У	н848У	2,18		
н848У	н849У	19,69		
н849У	1502	21,23		
1502	н850У	15,90		
н850У	н851У	9,43		
н851У	н852У	1,61		
н852У	н846У	19,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 178
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	521 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(521,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:164 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:316 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1505	4 932 675,73	4 385 550,55	4 932 675,73	4 385 550,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1506	4 932 680,77	4 385 546,56	4 932 680,77	4 385 546,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н852У	—	—	4 932 689,76	4 385 542,35			
н851У	—	—	4 932 690,69	4 385 543,66			
н850У	—	—	4 932 696,92	4 385 550,74			
н853У	—	—	4 932 707,68	4 385 562,44			
1504	4 932 690,31	4 385 543,27	—	—		0,10	Нет закрепления
1503	4 932 707,23	4 385 561,97	—	—			
1507	4 932 694,97	4 385 572,77	—	—			
н854У	—	—	4 932 695,02	4 385 572,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1508	4 932 683,01	4 385 559,66	4 932 683,01	4 385 559,66			
1505	4 932 675,73	4 385 550,55	4 932 675,73	4 385 550,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1505	1506	6,43	—	согласовано
1506	н852У	9,93		
н852У	н851У	1,61		
н851У	н850У	9,43		
н850У	н853У	15,90		
н853У	н854У	16,47		
н854У	1508	17,93		
1508	1505	11,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:073007:316
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 174
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	467 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(467,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	456,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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		91:01:073007:316
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:35 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1502	4 932 707,68	4 385 562,44	4 932 707,68	4 385 562,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н849У	—	—	4 932 723,82	4 385 548,65			
н855У	—	—	4 932 732,48	4 385 559,23			
н856У	—	—	4 932 739,81	4 385 568,82			
1501	4 932 724,26	4 385 548,05	—	—		0,10	—
1509	4 932 739,71	4 385 569,19	—	—			
н857У	—	—	4 932 726,10	4 385 580,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1510	4 932 725,62	4 385 580,29	—	—		0,10	
1511	4 932 725,18	4 385 579,88	4 932 725,18	4 385 579,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1502	4 932 707,68	4 385 562,44	4 932 707,68	4 385 562,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:35 :

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

1	2	3	4	5
1502	н849У	21,23	—	согласовано
н849У	н855У	13,67		
н855У	н856У	12,07		
н856У	н857У	18,18		
н857У	1511	1,27		
1511	1502	24,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 177
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(512,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	512,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:578 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1503	4 932 707,23	4 385 561,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
1502	4 932 707,68	4 385 562,44	4 932 707,68	4 385 562,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1511	4 932 725,18	4 385 579,88	4 932 725,18	4 385 579,88			—
н858У	—	—	4 932 714,41	4 385 592,78		0,10	
1512	4 932 714,26	4 385 592,86	—	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1513	4 932 713,76	4 385 591,55	—	—		0,10	
н854У	—	—	4 932 695,02	4 385 572,97			0,10
1507	4 932 694,97	4 385 572,77	—	—		0,10	
1503	4 932 707,23	4 385 561,97	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:578 :

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

1	2	3	4	5
1502	1511	24,71	—	согласовано
1511	н858У	16,80		
н858У	н854У	27,72		
н854У	1502	16,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, уч 173
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	434 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(434,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	434,00
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 91:01:073007:578 :

1.	—				91:01:073007:8		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:8		
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
1510	4 932 725,62	4 385 580,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1509	4 932 739,71	4 385 569,19	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н856У	—	—	4 932 739,81	4 385 568,82			
н859У	—	—	4 932 759,18	4 385 588,39			
1514	4 932 758,96	4 385 588,68	—	—		0,10	
1515	4 932 749,06	4 385 599,77	—	—			
н860У	—	—	4 932 749,05	4 385 600,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н861У	—	—	4 932 744,44	4 385 596,14			
1516	4 932 744,79	4 385 596,36	—	—		0,10	
н857У	—	—	4 932 726,10	4 385 580,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1510	4 932 725,62	4 385 580,29	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:8 :

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
н856У	н859У	27,54	—	согласовано
н859У	н860У	15,42		
н860У	н861У	6,03		
н861У	н857У	23,94		
н857У	н856У	18,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, Горный ТСН СНТ, уч 176
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(481,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	472,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:142 :

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
1512	4 932 714,26	4 385 592,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н858У	—	—	4 932 714,41	4 385 592,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1511	4 932 725,18	4 385 579,88	4 932 725,18	4 385 579,88		Нет закрепления	
1510	4 932 725,62	4 385 580,29	—	—		0,10	—
н857У	—	—	4 932 726,10	4 385 580,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1516	4 932 744,79	4 385 596,36	—	—		0,10	
н861У	—	—	4 932 744,44	4 385 596,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н862У	—	—	4 932 738,46	4 385 602,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
1517	4 932 730,87	4 385 609,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н863У	—	—	4 932 730,87	4 385 610,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1512	4 932 714,26	4 385 592,86	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:142 :

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
н858У	1511	16,80	—	согласовано
1511	н857У	1,27		
н857У	н861У	23,94		
н861У	н862У	8,97		
н862У	н863У	10,53		
н863У	н858У	23,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 172
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$447 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(447,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	447,00
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 ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:628 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1517	4 932 730,87	4 385 609,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н862У	—	—	4 932 738,46	4 385 602,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н861У	—	—	4 932 744,44	4 385 596,14			
н860У	—	—	4 932 749,05	4 385 600,02			
1516	4 932 744,79	4 385 596,36	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1515	4 932 749,06	4 385 599,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1518	4 932 752,73	4 385 602,69	—	—			
н864У	—	—	4 932 752,66	4 385 602,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1519	4 932 750,67	4 385 610,92	4 932 750,67	4 385 610,92			
1520	4 932 748,05	4 385 615,25	4 932 748,05	4 385 615,25		0,10	
1521	4 932 740,89	4 385 620,65	—	—			
н865У	—	—	4 932 740,63	4 385 620,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н866У	—	—	4 932 736,88	4 385 617,47			
н863У	—	—	4 932 730,87	4 385 610,12		0,10	
1517	4 932 730,87	4 385 609,85	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:628 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н862У	н861У	8,97	—	согласовано
н861У	н860У	6,03		
н860У	н864У	4,66		
н864У	1519	8,20		
1519	1520	5,06		
1520	н865У	9,33		
н865У	н866У	5,08		
н866У	н863У	9,49		
н863У	н862У	10,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:073007:628	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, г. Инкерман вн тер г, Генерала Жидилова (ТСН СНТ Горный) ул	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	295 ± 6,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(295,00)} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	290,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:628	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:627 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1521	4 932 740,89	4 385 620,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1520	4 932 748,05	4 385 615,25	4 932 748,05	4 385 615,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1519	4 932 750,67	4 385 610,92	4 932 750,67	4 385 610,92			
н864У	—	—	4 932 752,66	4 385 602,96		0,10	
1518	4 932 752,73	4 385 602,69	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1522	4 932 764,21	4 385 611,82	4 932 764,21	4 385 611,82		0,10	
1523	4 932 755,26	4 385 628,55	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н867У	—	—	4 932 755,02	4 385 629,63		0,10	
н868У	—	—	4 932 746,90	4 385 626,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1524	4 932 745,11	4 385 625,20	—	—		0,10	
н869У	—	—	4 932 742,89	4 385 623,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н865У	—	—	4 932 740,63	4 385 620,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
1521	4 932 740,89	4 385 620,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:627 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1520	1519	5,06	—	согласовано
1519	н864У	8,20		
н864У	1522	14,56		
1522	н867У	20,04		
н867У	н868У	8,67		
н868У	н869У	4,85		
н869У	н865У	3,73		
н865У	1520	9,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:627 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, г. Инкерман вн тер г, Генерала Жидилова (ТСН СНТ Горный) тер, зу 19/171
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	303 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(303,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	290,00
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	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 91:01:073007:627 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:246 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1525	4 932 754,89	4 385 629,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1523	4 932 755,26	4 385 628,55	—	—			
1522	4 932 764,21	4 385 611,82	4 932 764,21	4 385 611,82			
1526	4 932 769,70	4 385 615,07	4 932 769,70	4 385 615,07			
1527	4 932 790,04	4 385 623,08	4 932 790,04	4 385 623,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1528	4 932 781,22	4 385 639,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н870У	—	—	4 932 781,25	4 385 640,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н867У	—	—	4 932 755,02	4 385 629,63			
1525	4 932 754,89	4 385 629,27	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1522	1526	6,38	—	согласовано
1526	1527	21,86		
1527	н870У	19,72		
н870У	н867У	28,48		
н867У	1522	20,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 170
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$551 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(551,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	535,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	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		91:01:073007:246

1. Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1529	4 932 659,78	4 385 393,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н871У	—	—	4 932 659,78	4 385 393,60			
1530	4 932 654,11	4 385 378,78	4 932 654,11	4 385 378,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1531	4 932 679,05	4 385 360,97	4 932 679,05	4 385 360,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
1532	4 932 688,74	4 385 378,38	4 932 688,74	4 385 378,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1533	4 932 674,66	4 385 387,56	4 932 674,66	4 385 387,56			
1529	4 932 659,78	4 385 393,59	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:647 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н871У	1530	15,87	—	согласовано
1530	1531	30,65		
1531	1532	19,92		
1532	1533	16,81		
1533	н871У	16,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:647 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 154
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(587,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	587,00
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	91:01:073007:690
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 91:01:073007:647 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:327 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1534	4 932 659,78	4 385 393,60	4 932 659,78	4 385 393,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1535	4 932 674,65	4 385 387,56	—	—		0,10	
н872У	—	—	4 932 674,66	4 385 387,56			
1536	4 932 675,16	4 385 391,62	4 932 675,16	4 385 391,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1537	4 932 693,87	4 385 422,77	4 932 693,87	4 385 422,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
1538	4 932 695,10	4 385 431,11	4 932 695,10	4 385 431,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1539	4 932 681,78	4 385 439,45	4 932 681,78	4 385 439,45			
1534	4 932 659,78	4 385 393,60	4 932 659,78	4 385 393,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1534	н872У	16,06	—	согласовано
н872У	1536	4,09		
1536	1537	36,34		
1537	1538	8,43		
1538	1539	15,72		
1539	1534	50,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 155
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(811,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1

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 91:01:073007:327 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:691 :

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
1540	4 932 629,88	4 385 396,04	4 932 629,88	4 385 396,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1541	4 932 649,85	4 385 381,81	4 932 649,85	4 385 381,81			
н873У	—	—	4 932 657,57	4 385 395,28		0,10	Закрепление отсутствует
1542	4 932 657,38	4 385 395,21	—	—			
н874У	—	—	4 932 643,46	4 385 404,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
1543	4 932 635,99	4 385 407,85	4 932 635,99	4 385 407,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1540	4 932 629,88	4 385 396,04	4 932 629,88	4 385 396,04			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:691 :

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
1540	1541	24,52	—	согласовано
1541	н873У	15,53		
н873У	н874У	16,84		
н874У	1543	8,19		
1543	1540	13,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер, уч 153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$366 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(366,00)} = 7$
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	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	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:691 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:367 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1544	4 932 610,58	4 385 409,82	4 932 610,58	4 385 409,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1540	4 932 629,88	4 385 396,04	4 932 629,88	4 385 396,04			
1543	4 932 635,99	4 385 407,85	4 932 635,99	4 385 407,85			
1545	4 932 637,75	4 385 411,25	4 932 637,75	4 385 411,25			
1546	4 932 618,68	4 385 424,29	4 932 618,68	4 385 424,29			
1544	4 932 610,58	4 385 409,82	4 932 610,58	4 385 409,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:367 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1544	1540	23,71	—	согласовано
1540	1543	13,30		
1543	1545	3,83		
1545	1546	23,10		
1546	1544	16,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:367 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 147
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(392,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	391,00
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	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 91:01:073007:367 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:650 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1542	4 932 657,38	4 385 395,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н873У	—	—	4 932 657,57	4 385 395,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н875У	—	—	4 932 667,13	4 385 414,60			
1547	4 932 666,74	4 385 414,69	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н876У	—	—	4 932 665,70	4 385 415,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1548	4 932 663,88	4 385 416,59	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н877У	—	—	4 932 648,82	4 385 425,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1549	4 932 648,92	4 385 425,13	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
1545	4 932 637,75	4 385 411,25	4 932 637,75	4 385 411,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1543	4 932 635,99	4 385 407,85	4 932 635,99	4 385 407,85			
н874У	—	—	4 932 643,46	4 385 404,48		0,10	Закрепление отсутствует
1542	4 932 657,38	4 385 395,21	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:650 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н873У	н875У	21,56	—	согласовано
н875У	н876У	1,82		
н876У	н877У	19,51		
н877У	1545	18,05		
1545	1543	3,83		
1543	н874У	8,19		
н874У	н873У	16,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:650 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 152
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	498,00
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 91:01:073007:650 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:65 :

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
1546	4 932 618,68	4 385 424,29	4 932 618,68	4 385 424,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1545	4 932 637,75	4 385 411,25	4 932 637,75	4 385 411,25			Закрепление отсутствует
1549	4 932 648,92	4 385 425,13	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н877У	—	—	4 932 648,82	4 385 425,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1550	4 932 651,73	4 385 430,67	4 932 651,73	4 385 430,67			
н878У	—	—	4 932 632,05	4 385 441,24		0,10	
1551	4 932 628,45	4 385 441,75	—	—			
1546	4 932 618,68	4 385 424,29	4 932 618,68	4 385 424,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
1546	1545	23,10	—	согласовано
1545	н877У	18,05		
н877У	1550	5,92		
1550	н878У	22,34		
н878У	1546	21,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 148
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	522 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(522,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	545,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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 91:01:073007:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:425 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1549	4 932 648,92	4 385 425,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1548	4 932 663,88	4 385 416,59	—	—			
н876У	—	—	4 932 665,70	4 385 415,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н879У	—	—	4 932 677,14	4 385 437,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1552	4 932 676,93	4 385 437,99	—	—		0,10	
н880У	—	—	4 932 660,17	4 385 446,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1553	4 932 659,95	4 385 446,83	—	—		0,10	
1550	4 932 651,73	4 385 430,67	4 932 651,73	4 385 430,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н877У	—	—	4 932 648,82	4 385 425,51			
1549	4 932 648,92	4 385 425,13	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:425 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н876У	н879У	25,00	—	согласовано
н879У	н880У	18,93		
н880У	1550	17,79		
1550	н877У	5,92		
н877У	н876У	19,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:425 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299041, Российская Федерация, Севастополь, г. Инкерман вн.тер.г., ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 151
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	467 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(467,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	449,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:425 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:759 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1550	4 932 651,73	4 385 430,67	4 932 651,73	4 385 430,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н880У	—	—	4 932 660,17	4 385 446,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1553	4 932 659,95	4 385 446,83	—	—		0,10	
н881У	—	—	4 932 664,68	4 385 457,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1554	4 932 664,32	4 385 457,17	—	—		0,04	
1555	4 932 658,40	4 385 461,24	—	—			
1556	4 932 652,48	4 385 465,30	—	—			
н882У	—	—	4 932 651,22	4 385 465,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н878У	—	—	4 932 632,05	4 385 441,24		0,04	
1557	4 932 632,00	4 385 440,06	—	—			
1550	4 932 651,73	4 385 430,67	4 932 651,73	4 385 430,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:759 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1550	н880У	17,79	—	согласовано
н880У	н881У	11,59		
н881У	н882У	15,67		
н882У	н878У	30,55		
н878У	1550	22,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:759 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. тсн, уч 149
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(574,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	560,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:759 :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:302		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1556	4 932 652,48	4 385 465,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	—
1554	4 932 664,32	4 385 457,17	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н881У	—	—	4 932 664,68	4 385 457,01		0,10	
1553	4 932 659,95	4 385 446,83	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н880У	—	—	4 932 660,17	4 385 446,33		0,10	
1552	4 932 676,93	4 385 437,99	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н879У	—	—	4 932 677,14	4 385 437,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н883У	—	—	4 932 683,20	4 385 449,67			
1558	4 932 685,85	4 385 454,78	4 932 685,85	4 385 454,78		0,10	
н884У	—	—	4 932 668,21	4 385 465,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1559	4 932 656,86	4 385 471,62	—	—		0,10	
н885У	—	—	4 932 656,73	4 385 471,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н882У	—	—	4 932 651,22	4 385 465,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1556	4 932 652,48	4 385 465,30	—	—		0,04	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н881У	н880У	11,59	—	согласовано
н880У	н879У	18,93		
н879У	н883У	13,19		
н883У	1558	5,76		
1558	н884У	20,53		
н884У	н885У	13,19		
н885У	н882У	8,71		
н882У	н881У	15,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:302 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 150
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$515 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(515,00)} = 8$
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	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 91:01:073007:302 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:776 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1559	4 932 656,86	4 385 471,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н884У	—	—	4 932 668,21	4 385 465,29			
1558	4 932 685,85	4 385 454,78	4 932 685,85	4 385 454,78			
н886У	—	—	4 932 693,25	4 385 466,59			
н887У	—	—	4 932 685,01	4 385 472,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
1560	4 932 693,13	4 385 466,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1561	4 932 665,78	4 385 483,71	4 932 665,78	4 385 483,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н885У	—	—	4 932 656,73	4 385 471,78			
1559	4 932 656,86	4 385 471,62	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:776 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н884У	1558	20,53	—	согласовано
1558	н886У	13,94		
н886У	н887У	9,92		
н887У	1561	22,45		
1561	н885У	14,97		
н885У	н884У	13,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:776 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, ТСН СТ Горный тер, уч 161
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(479,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	477,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:776 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:794 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1562	4 932 683,15	4 385 449,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n883У	—	—	4 932 683,20	4 385 449,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1563	4 932 703,32	4 385 438,53	4 932 703,32	4 385 438,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
1564	4 932 716,32	4 385 460,18	4 932 716,32	4 385 460,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н888У	—	—	4 932 712,71	4 385 462,31		0,10	
1565	4 932 712,13	4 385 462,60	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1566	4 932 723,96	4 385 481,16	4 932 723,96	4 385 481,16		0,10	
1567	4 932 722,38	4 385 482,15	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н889У	—	—	4 932 709,33	4 385 490,78		0,10	
1568	4 932 707,94	4 385 490,23	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1569	4 932 700,21	4 385 479,00	—	—		0,10	
1570	4 932 700,65	4 385 478,72	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н890У	—	—	4 932 701,06	4 385 478,86		0,10	
1560	4 932 693,13	4 385 466,88	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н886У	—	—	4 932 693,25	4 385 466,59		0,10	
1558	4 932 685,85	4 385 454,78	4 932 685,85	4 385 454,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1562	4 932 683,15	4 385 449,69	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:794 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н883У	1563	23,00	—	согласовано
1563	1564	25,25		
1564	н888У	4,19		

1	2	3	4	5
н888У	1566	21,95	—	согласовано
1566	н889У	17,51		
н889У	н890У	14,51		
н890У	н886У	14,54		
н886У	1558	13,94		
1558	н883У	5,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:794 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, уч 156
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:794 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:66 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1561	4 932 665,78	4 385 483,71	4 932 665,78	4 385 483,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н887У	—	—	4 932 685,01	4 385 472,12			
н886У	—	—	4 932 693,25	4 385 466,59			
н890У	—	—	4 932 701,06	4 385 478,86			
н891У	—	—	4 932 689,29	4 385 485,93			
1560	4 932 693,13	4 385 466,88	—	—		0,10	
1570	4 932 700,65	4 385 478,72	—	—			
1571	4 932 676,55	4 385 493,80	—	—			
н892У	—	—	4 932 676,78	4 385 494,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1561	4 932 665,78	4 385 483,71	4 932 665,78	4 385 483,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1561	н887У	22,45	—	согласовано
н887У	н886У	9,92		
н886У	н890У	14,54		
н890У	н891У	13,73		
н891У	н892У	14,95		
н892У	1561	15,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 160
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(436,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	428,00
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	—

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 91:01:073007:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:229 :

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
1571	4 932 676,55	4 385 493,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1572	4 932 700,19	4 385 479,00	—	—			
н890У	—	—	4 932 701,06	4 385 478,86			
н889У	—	—	4 932 709,33	4 385 490,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н893У	—	—	4 932 701,85	4 385 496,13			
1568	4 932 707,94	4 385 490,23	—	—		0,10	
1573	4 932 689,88	4 385 505,83	4 932 689,88	4 385 505,83			
н892У	—	—	4 932 676,78	4 385 494,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н891У	—	—	4 932 689,29	4 385 485,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1571	4 932 676,55	4 385 493,80	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:229 :

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
н890У	н889У	14,51	—	согласовано
н889У	н893У	9,20		
н893У	1573	15,41		
1573	н892У	17,57		
н892У	н891У	14,95		
н891У	н890У	13,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный ул, уч 159
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$420 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(420,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
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 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 91:01:073007:229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:333 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1573	4 932 689,88	4 385 505,83	4 932 689,88	4 385 505,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н893У	—	—	4 932 701,85	4 385 496,13			
1568	4 932 707,94	4 385 490,23	—	—			
н889У	—	—	4 932 709,33	4 385 490,78			
1567	4 932 722,38	4 385 482,15	—	—			
н894У	—	—	4 932 723,96	4 385 481,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н895У	—	—	4 932 734,12	4 385 497,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1574	4 932 732,77	4 385 498,02	—	—		0,10	
н896У	—	—	4 932 720,06	4 385 507,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н897У	—	—	4 932 712,41	4 385 513,05		0,10	
1575	4 932 704,87	4 385 520,32	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н898У	—	—	4 932 704,35	4 385 520,28			
1573	4 932 689,88	4 385 505,83	4 932 689,88	4 385 505,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1573	н893У	15,41	—	согласовано
н893У	н889У	9,20		
н889У	н894У	17,51		
н894У	н895У	19,02		
н895У	н896У	17,52		
н896У	н897У	9,34		
н897У	н898У	10,83		
н898У	1573	20,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:333 :

№ 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, Горный снт, уч 158
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(790,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	790,00
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	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		91:01:073007:333 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:114		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1575	4 932 704,87	4 385 520,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1574	4 932 732,77	4 385 498,02	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н895У	—	—	4 932 734,12	4 385 497,24		0,10	
1576	4 932 734,06	4 385 497,00	—	—			
1577	4 932 743,45	4 385 511,74	—	—			
н899У	—	—	4 932 743,03	4 385 512,82			
н900У	—	—	4 932 737,66	4 385 518,11			
1578	4 932 718,95	4 385 529,91	4 932 718,95	4 385 529,91			
1579	4 932 716,13	4 385 530,93	4 932 716,13	4 385 530,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1580	4 932 713,68	4 385 530,12	4 932 713,68	4 385 530,12			
н898У	—	—	4 932 704,35	4 385 520,28			
н897У	—	—	4 932 712,41	4 385 513,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н896У	—	—	4 932 720,06	4 385 507,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1575	4 932 704,87	4 385 520,32	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н895У	н899У	17,95	—	согласовано
н899У	н900У	7,54		
н900У	1578	22,12		
1578	1579	3,00		
1579	1580	2,58		
1580	н898У	13,56		
н898У	н897У	10,83		
н897У	н896У	9,34		
н896У	н895У	17,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 157
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(635,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	599,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, 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		91:01:073007:114 :

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
1581	4 932 738,63	4 385 523,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1582	4 932 745,74	4 385 533,30	—	—			
1583	4 932 743,47	4 385 534,47	—	—			
1584	4 932 748,62	4 385 542,15	4 932 748,62	4 385 542,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1585	4 932 733,94	4 385 554,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н901У	—	—	4 932 733,96	4 385 555,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1586	4 932 717,92	4 385 536,02	—	—		0,10	
н902У	—	—	4 932 716,02	4 385 534,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н903У	—	—	4 932 727,47	4 385 528,29			
н904У	—	—	4 932 738,28	4 385 522,91			
1587	4 932 717,01	4 385 534,28	—	—		0,10	
1588	4 932 718,35	4 385 532,53	—	—			
1581	4 932 738,63	4 385 523,22	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1584	н901У	19,67	—	согласовано
н901У	н902У	27,57		
н902У	н903У	12,95		
н903У	н904У	12,07		
н904У	1584	21,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:111 :

№ 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, Горный снт, уч 181
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(546,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:111 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:590 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1589	4 932 769,53	4 385 543,66	4 932 769,53	4 385 543,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
1590	4 932 761,60	4 385 553,26	4 932 761,60	4 385 553,26				
1584	4 932 748,62	4 385 542,15	4 932 748,62	4 385 542,15				
1583	4 932 743,47	4 385 534,47	—	—		0,10		
1582	4 932 745,74	4 385 533,30	—	—				
1581	4 932 738,63	4 385 523,22	—	—				
н904У	—	—	4 932 738,28	4 385 522,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
1591	4 932 756,78	4 385 521,69	4 932 756,78	4 385 521,69				
1589	4 932 769,53	4 385 543,66	4 932 769,53	4 385 543,66				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:590 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1589	1590	12,45	—	согласовано
1590	1584	17,09		

1	2	3	4	5
1584	н904У	21,84	—	согласовано
н904У	1591	18,54		
1591	1589	25,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:590 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 184
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(511,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:590 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:189	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1590	4 932 761,60	4 385 553,26	4 932 761,60	4 385 553,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1592	4 932 765,42	4 385 556,80	4 932 765,42	4 385 556,80		0,10	Нет закрепления
1593	4 932 761,56	4 385 562,66	—	—			
1594	4 932 757,99	4 385 568,06	4 932 757,99	4 385 568,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н905У	—	—	4 932 752,78	4 385 576,65		0,10	
1595	4 932 752,33	4 385 576,28	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н901У	—	—	4 932 733,96	4 385 555,27		0,10	
1585	4 932 733,94	4 385 554,84	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1584	4 932 748,62	4 385 542,15	4 932 748,62	4 385 542,15		0,10	Закрепление отсутствует
1590	4 932 761,60	4 385 553,26	4 932 761,60	4 385 553,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:189	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		

1	2	3	4	5
1590	1592	5,21	—	согласовано
1592	1594	13,49		
1594	н905У	10,05		
н905У	н901У	28,48		
н901У	1584	19,67		
1584	1590	17,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, г. Инкерман вн тер г, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, уч 180
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	539 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(539,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	537,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:073007:189			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:579			
Система координат					СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1594	4 932 757,99	4 385 568,06	4 932 757,99	4 385 568,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
1593	4 932 761,56	4 385 562,66	—	—		0,10		
1592	4 932 765,42	4 385 556,80	4 932 765,42	4 385 556,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1596	4 932 766,53	4 385 555,72	4 932 766,53	4 385 555,72		0,10		
1597	4 932 771,17	4 385 554,20	—	—				
н906У	—	—	4 932 774,60	4 385 551,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
1598	4 932 773,37	4 385 555,41	—	—		0,10		Нет закрепления
1599	4 932 775,69	4 385 553,84	—	—				
н907У	—	—	4 932 796,20	4 385 585,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
1600	4 932 795,79	4 385 585,45	—	—		0,10		Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
1601	4 932 788,60	4 385 589,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н908У	—	—	4 932 788,79	4 385 588,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н909У	—	—	4 932 781,79	4 385 583,71			
н910У	—	—	4 932 773,51	4 385 578,26		0,10	Нет закрепления
1602	4 932 787,47	4 385 588,95	—	—			
1603	4 932 767,17	4 385 574,57	—	—			
1594	4 932 757,99	4 385 568,06	4 932 757,99	4 385 568,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:579 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1594	1592	13,49	—	согласовано
1592	1596	1,55		
1596	н906У	8,98		
н906У	н907У	39,84		
н907У	н908У	8,25		
н908У	н909У	8,70		
н909У	н910У	9,91		
н910У	1594	18,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:579 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный снт, уч 183
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:579 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:7		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1595	4 932 752,33	4 385 576,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н905У	—	—	4 932 752,78	4 385 576,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1594	4 932 757,99	4 385 568,06	4 932 757,99	4 385 568,06		Нет закрепления	
1603	4 932 767,17	4 385 574,57	—	—			0,10
н910У	—	—	4 932 773,51	4 385 578,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н909У	—	—	4 932 781,79	4 385 583,71			
н908У	—	—	4 932 788,79	4 385 588,87			
н911У	—	—	4 932 784,53	4 385 595,57			
1602	4 932 787,47	4 385 588,95	—	—		0,10	Нет закрепления
1604	4 932 779,54	4 385 600,80	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н912У	—	—	4 932 780,05	4 385 601,40			
1605	4 932 779,28	4 385 601,17	—	—		0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
1595	4 932 752,33	4 385 576,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н905У	1594	10,05	—	согласовано
1594	н910У	18,57		
н910У	н909У	9,91		
н909У	н908У	8,70		
н908У	н911У	7,94		
н911У	н912У	7,35		
н912У	н905У	36,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, уч 179
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(475,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	447,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:548 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1600	4 932 795,79	4 385 585,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н907У	—	—	4 932 796,20	4 385 585,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1606	4 932 802,13	4 385 595,78	—	—		0,10	Нет закрепления
н913У	—	—	4 932 803,28	4 385 597,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1607	4 932 805,04	4 385 601,44	—	—		0,10	Нет закрепления
н914У	—	—	4 932 807,02	4 385 605,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1608	4 932 808,14	4 385 608,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
1609	4 932 809,95	4 385 614,69	—	—			
н915У	—	—	4 932 810,42	4 385 614,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н916У	—	—	4 932 810,56	4 385 616,64			
1610	4 932 809,38	4 385 617,00	—	—		0,10	Нет закрепления
н917У	—	—	4 932 808,11	4 385 621,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1611	4 932 807,86	4 385 620,27	—	—			
1612	4 932 805,31	4 385 622,28	4 932 805,31	4 385 622,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1613	4 932 802,46	4 385 621,04	4 932 802,46	4 385 621,04			
н918У	—	—	4 932 796,58	4 385 616,71			
1614	4 932 791,43	4 385 612,26	4 932 791,43	4 385 612,26		0,10	Нет закрепления
1605	4 932 779,28	4 385 601,17	—	—			
н912У	—	—	4 932 780,05	4 385 601,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н911У	—	—	4 932 784,53	4 385 595,57			
н908У	—	—	4 932 788,79	4 385 588,87			
1604	4 932 779,54	4 385 600,80	—	—		0,10	Нет закрепления
1602	4 932 787,47	4 385 588,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1601	4 932 788,60	4 385 589,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
1600	4 932 795,79	4 385 585,45	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:548 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н907У	н913У	14,11	—	согласовано
н913У	н914У	8,73		
н914У	н915У	9,88		
н915У	н916У	2,02		
н916У	н917У	5,25		
н917У	1612	2,97		
1612	1613	3,11		
1613	н918У	7,30		
н918У	1614	6,81		
1614	н912У	15,73		
н912У	н911У	7,35		
н911У	н908У	7,94		
н908У	н907У	8,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:548 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный снт, уч 182
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(588,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	588,00
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 91:01:073007:548 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:294 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1615	4 932 687,96	4 385 361,57	4 932 687,96	4 385 361,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
1616	4 932 719,55	4 385 348,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н919У	—	—	4 932 719,03	4 385 347,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1617	4 932 736,59	4 385 338,89	—	—		0,10		
н920У	—	—	4 932 736,38	4 385 338,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н921У	—	—	4 932 737,41	4 385 340,31				
н922У	—	—	4 932 739,61	4 385 338,65				
н923У	—	—	4 932 750,14	4 385 349,74				
н924У	—	—	4 932 750,92	4 385 348,92				
н925У	—	—	4 932 754,84	4 385 352,95				
1618	4 932 755,65	4 385 351,35	—	—		0,10		
н926У	—	—	4 932 756,03	4 385 351,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1619	4 932 766,91	4 385 362,21	4 932 766,91	4 385 362,21				Закрепление отсутствует
н927У	—	—	4 932 769,74	4 385 374,24				—
н928У	—	—	4 932 777,00	4 385 398,15				
н929У	—	—	4 932 782,74	4 385 416,91				
1620	4 932 781,58	4 385 414,49	—	—		0,10		Закрепление отсутствует
н930У	—	—	4 932 783,21	4 385 417,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—

1	2	3	4	5	6	7	8
н931У	—	—	4 932 796,36	4 385 434,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н932У	—	—	4 932 802,73	4 385 443,14			
н933У	—	—	4 932 802,01	4 385 443,86			
н934У	—	—	4 932 808,86	4 385 451,40			
н935У	—	—	4 932 822,11	4 385 470,05			
1621	4 932 828,06	4 385 477,38	4 932 828,06	4 385 477,38			
1622	4 932 796,86	4 385 500,23	4 932 796,86	4 385 500,23			
1623	4 932 750,39	4 385 500,28	4 932 750,39	4 385 500,28			
1624	4 932 747,08	4 385 498,59	4 932 747,08	4 385 498,59			
1625	4 932 739,25	4 385 490,66	4 932 739,25	4 385 490,66			
1626	4 932 705,08	4 385 429,43	4 932 705,08	4 385 429,43			
1627	4 932 697,81	4 385 405,16	4 932 697,81	4 385 405,16			
1628	4 932 694,90	4 385 382,98	4 932 694,90	4 385 382,98			
1615	4 932 687,96	4 385 361,57	4 932 687,96	4 385 361,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:294 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1615	н919У	34,15	—	согласовано
н919У	н920У	19,37		
н920У	н921У	1,84		

1	2	3	4	5
н921У	н922У	2,76	—	согласовано
н922У	н923У	15,29		
н923У	н924У	1,13		
н924У	н925У	5,62		
н925У	н926У	1,65		
н926У	1619	15,06		
1619	н927У	12,36		
н927У	н928У	24,99		
н928У	н929У	19,62		
н929У	н930У	0,83		
н930У	н931У	21,41		
н931У	н932У	10,75		
н932У	н933У	1,02		
н933У	н934У	10,19		
н934У	н935У	22,88		
н935У	1621	9,44		
1621	1622	38,67		
1622	1623	46,47		
1623	1624	3,72		
1624	1625	11,14		
1625	1626	70,12		
1626	1627	25,34		
1627	1628	22,37		
1628	1615	22,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:294 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, Ангарская ул, уч 10
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	12 419 ± 39,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(12\ 419,00)} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12 419,00
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 обслуживания зданий и сооружений производственно-имущественного комплекса Севастопольской ТЭЦ (арматурные мастерские)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:767 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	
1629	4 932 749,59	4 385 308,49	4 932 749,59	4 385 308,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
1630	4 932 761,48	4 385 325,71	4 932 761,48	4 385 325,71				
н936У	—	—	4 932 746,76	4 385 332,94			—	
н922У	—	—	4 932 739,61	4 385 338,65				
н921У	—	—	4 932 737,41	4 385 340,31				
н920У	—	—	4 932 736,38	4 385 338,78				
1631	4 932 747,16	4 385 333,46	—	—		0,10		Закрепление отсутствует
1632	4 932 736,66	4 385 338,40	—	—				
1633	4 932 739,33	4 385 319,28	—	—				
н937У	—	—	4 932 739,84	4 385 315,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1634	4 932 740,03	4 385 314,22	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
1629	4 932 749,59	4 385 308,49	4 932 749,59	4 385 308,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:767 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1629	1630	20,93	—	согласовано
1630	н936У	16,40		
н936У	н922У	9,15		
н922У	н921У	2,76		
н921У	н920У	1,84		
н920У	н937У	23,32		
н937У	1629	12,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:073007:767
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299041, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный 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	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:767
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:766	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1635	4 932 771,03	4 385 294,41	4 932 771,03	4 385 294,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1636	4 932 772,35	4 385 296,65	—	—		0,10	
н938У	—	—	4 932 785,45	4 385 312,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1637	4 932 782,79	4 385 314,46	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н939У	—	—	4 932 780,56	4 385 316,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1638	4 932 779,79	4 385 315,81	4 932 779,79	4 385 315,81			Закрепление отсутствует
1630	4 932 761,48	4 385 325,71	4 932 761,48	4 385 325,71			
1629	4 932 749,59	4 385 308,49	4 932 749,59	4 385 308,49			
1639	4 932 766,56	4 385 298,31	4 932 766,56	4 385 298,31			
1635	4 932 771,03	4 385 294,41	4 932 771,03	4 385 294,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:766	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
1635	н938У	22,95	—	согласовано
н938У	н939У	6,33		
н939У	1638	0,91		
1638	1630	20,82		
1630	1629	20,93		
1629	1639	19,79		
1639	1635	5,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:766 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, уч 327
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	535,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:073007:766		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:192		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1631	4 932 747,16	4 385 333,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н936У	—	—	4 932 746,76	4 385 332,94		—	
н940У	—	—	4 932 761,48	4 385 325,71			
1638	4 932 779,79	4 385 315,81	4 932 779,79	4 385 315,81			Закрепление отсутствует
н939У	—	—	4 932 780,56	4 385 316,29		—	
1640	4 932 792,40	4 385 330,15	4 932 792,40	4 385 330,15			
н941У	—	—	4 932 759,65	4 385 346,12			
1641	4 932 760,26	4 385 345,81	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1631	4 932 747,16	4 385 333,46	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н936У	н940У	16,40	—	согласовано
н940У	1638	20,82		
1638	н939У	0,91		
н939У	1640	18,23		
1640	н941У	36,44		
н941У	н936У	18,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 325
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(659,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	646,00
5.	Оценка расхождения P 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	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 91:01:073007:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:230 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1641	4 932 760,26	4 385 345,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1640	4 932 792,40	4 385 330,15	4 932 792,40	4 385 330,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н942У	—	—	4 932 797,72	4 385 340,34			
1642	4 932 798,13	4 385 340,98	—	—		0,10	
1643	4 932 800,73	4 385 348,52	4 932 800,73	4 385 348,52			
1644	4 932 784,09	4 385 356,12	4 932 784,09	4 385 356,12			
1645	4 932 779,40	4 385 357,08	4 932 779,40	4 385 357,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н943У	—	—	4 932 774,86	4 385 356,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н944У	—	—	4 932 774,27	4 385 358,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1646	4 932 774,29	4 385 356,69	—	—		0,10	
н941У	—	—	4 932 759,65	4 385 346,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1641	4 932 760,26	4 385 345,81	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:230 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1640	н942У	11,50	—	согласовано
н942У	1643	8,72		
1643	1644	18,29		
1644	1645	4,79		
1645	н943У	4,56		
н943У	н944У	1,78		
н944У	н941У	19,02		
н941У	1640	36,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 326
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(621,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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 91:01:073007:230 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:92 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1646	4 932 774,29	4 385 356,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
И943У	—	—	4 932 774,86	4 385 356,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1645	4 932 779,40	4 385 357,08	4 932 779,40	4 385 357,08			
1644	4 932 784,09	4 385 356,12	4 932 784,09	4 385 356,12			
1643	4 932 800,73	4 385 348,52	4 932 800,73	4 385 348,52			
1642	4 932 798,13	4 385 340,98	—	—		0,10	
И942У	—	—	4 932 797,72	4 385 340,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
И945У	—	—	4 932 807,51	4 385 333,72			
И946У	—	—	4 932 819,12	4 385 348,10		0,10	
1647	4 932 807,62	4 385 334,18	—	—			
1648	4 932 820,17	4 385 349,47	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
И947У	—	—	4 932 822,10	4 385 349,79			
И948У	—	—	4 932 823,85	4 385 351,35		0,10	
1649	4 932 823,84	4 385 351,91	—	—			
И949У	—	—	4 932 828,86	4 385 360,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
И950У	—	—	4 932 831,47	4 385 365,66			
1650	4 932 832,16	4 385 369,07	—	—		0,10	
И951У	—	—	4 932 832,66	4 385 369,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	—	—	4 932 822,59	4 385 375,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1651	4 932 822,22	4 385 375,10	—	—		0,10	
1652	4 932 820,64	4 385 376,08	—	—			
н953У	—	—	4 932 820,36	4 385 376,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н954У	—	—	4 932 816,70	4 385 371,71			
н955У	—	—	4 932 801,94	4 385 364,98			
н956У	—	—	4 932 800,48	4 385 364,49			
1653	4 932 816,74	4 385 371,29	—	—		0,10	
1654	4 932 807,70	4 385 366,56	—	—			
1655	4 932 802,15	4 385 365,12	—	—			
1656	4 932 799,97	4 385 364,57	—	—			
н944У	—	—	4 932 774,27	4 385 358,29			
1657	4 932 774,08	4 385 357,89	—	—		0,10	
1646	4 932 774,29	4 385 356,69	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н943У	1645	4,56	—	согласовано
1645	1644	4,79		
1644	1643	18,29		

1	2	3	4	5
1643	н942У	8,72	—	согласовано
н942У	н945У	11,82		
н945У	н946У	18,48		
н946У	н947У	3,43		
н947У	н948У	2,34		
н948У	н949У	10,00		
н949У	н950У	6,22		
н950У	н951У	4,09		
н951У	н952У	11,56		
н952У	н953У	2,46		
н953У	н954У	5,87		
н954У	н955У	16,22		
н955У	н956У	1,54		
н956У	н944У	26,93		
н944У	н943У	1,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	992 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(992,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	945,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47

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	91:01:073007:643
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 91:01:073007:92 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:9 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1658	4 932 736,66	4 385 338,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н957У	—	—	4 932 746,76	4 385 332,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1659	4 932 747,16	4 385 333,46	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1660	4 932 760,26	4 385 345,81	—	—			
н958У	—	—	4 932 759,65	4 385 346,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1661	4 932 774,29	4 385 356,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1662	4 932 774,08	4 385 357,89	—	—			
И959У	—	—	4 932 774,27	4 385 358,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
И956У	—	—	4 932 800,48	4 385 364,49			
1663	4 932 799,97	4 385 364,57	—	—		0,10	
1664	4 932 783,69	4 385 374,78	—	—			
И960У	—	—	4 932 783,63	4 385 375,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
И961У	—	—	4 932 767,85	4 385 361,60			
И962У	—	—	4 932 766,91	4 385 362,21			
1665	4 932 765,96	4 385 358,85	—	—		0,10	
1666	4 932 764,72	4 385 360,09	—	—			
И963У	—	—	4 932 756,03	4 385 351,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1667	4 932 755,65	4 385 351,35	—	—		0,10	
И964У	—	—	4 932 754,84	4 385 352,95			
И965У	—	—	4 932 750,92	4 385 348,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
И966У	—	—	4 932 750,14	4 385 349,74			
И967У	—	—	4 932 739,61	4 385 338,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
1668	4 932 736,59	4 385 338,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1658	4 932 736,66	4 385 338,40	—	—			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н957У	н958У	18,44	—	согласовано
н958У	н959У	19,02		
н959У	н956У	26,93		
н956У	н960У	20,06		
н960У	н961У	20,94		
н961У	н962У	1,12		
н962У	н963У	15,06		
н963У	н964У	1,65		
н964У	н965У	5,62		
н965У	н966У	1,13		
н966У	н967У	15,29		
н967У	н957У	9,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 326-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	566 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(566,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	566,00
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 91:01:073007:9 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1081 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1619	4 932 766,91	4 385 362,21	4 932 766,91	4 385 362,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н968У	—	—	4 932 782,28	4 385 375,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1669	4 932 783,57	4 385 376,94	4 932 783,57	4 385 376,94			Закрепление отсутствует
1670	4 932 788,28	4 385 383,38	4 932 788,28	4 385 383,38			
1671	4 932 792,62	4 385 389,33	4 932 792,62	4 385 389,33			
1672	4 932 777,00	4 385 398,15	4 932 777,00	4 385 398,15			
н927У	—	—	4 932 769,74	4 385 374,24			—
1619	4 932 766,91	4 385 362,21	4 932 766,91	4 385 362,21			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1081 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1619	н968У	20,50	—	согласовано
н968У	1669	1,73		
1669	1670	7,98		
1670	1671	7,36		
1671	1672	17,94		
1672	н927У	24,99		
н927У	1619	12,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1081 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Инкерман вн.тер.г., ТСН СНТ Горный тер, з/у 325а/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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	372 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(372,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	362,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:1081 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:636 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1673	4 932 802,15	4 385 365,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
И969У	—	—	4 932 801,94	4 385 364,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1674	4 932 807,70	4 385 366,56	—	—		0,10	
1675	4 932 816,74	4 385 371,29	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
И970У	—	—	4 932 816,70	4 385 371,71			
И971У	—	—	4 932 820,36	4 385 376,30		0,10	
1676	4 932 820,64	4 385 376,08	—	—			
1677	4 932 822,22	4 385 375,10	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
И972У	—	—	4 932 822,59	4 385 375,25			
И973У	—	—	4 932 824,59	4 385 377,36			
И974У	—	—	4 932 827,20	4 385 380,87			
И975У	—	—	4 932 828,10	4 385 382,65		0,10	
1678	4 932 827,51	4 385 382,97	—	—			
1679	4 932 815,94	4 385 388,89	4 932 815,94	4 385 388,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1680	4 932 803,37	4 385 377,50	4 932 803,37	4 385 377,50			
1681	4 932 798,33	4 385 377,51	4 932 798,33	4 385 377,51			
1682	4 932 788,28	4 385 383,38	4 932 788,28	4 385 383,38			
							Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
1683	4 932 783,57	4 385 376,94	4 932 783,57	4 385 376,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н976У	—	—	4 932 794,20	4 385 369,77			—
1673	4 932 802,15	4 385 365,12	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:636 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н969У	н970У	16,22	—	согласовано
н970У	н971У	5,87		
н971У	н972У	2,46		
н972У	н973У	2,91		
н973У	н974У	4,37		
н974У	н975У	1,99		
н975У	1679	13,67		
1679	1680	16,96		
1680	1681	5,04		
1681	1682	11,64		
1682	1683	7,98		
1683	н976У	12,82		
н976У	н969У	9,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:636 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	483 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(483,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	483,00
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	91:01:073007:797
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:636 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:637 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1684	4 932 830,80	4 385 387,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1685	4 932 822,98	4 385 390,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1686	4 932 820,62	4 385 391,97	—	—			
1687	4 932 802,62	4 385 403,02	—	—			
1670	4 932 788,28	4 385 383,38	4 932 788,28	4 385 383,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1688	4 932 798,33	4 385 377,51	4 932 798,33	4 385 377,51			
1689	4 932 803,37	4 385 377,50	4 932 803,37	4 385 377,50			
1690	4 932 815,94	4 385 388,89	4 932 815,94	4 385 388,89			
1691	4 932 827,51	4 385 382,97	—	—			
н977У	—	—	4 932 828,10	4 385 382,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н978У	—	—	4 932 831,23	4 385 388,06			
н979У	—	—	4 932 824,82	4 385 391,09			
н980У	—	—	4 932 801,89	4 385 402,02			
н981У	—	—	4 932 792,62	4 385 389,33			
1684	4 932 830,80	4 385 387,85	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:637 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1670	1688	11,64	—	согласовано
1688	1689	5,04		
1689	1690	16,96		

1	2	3	4	5
1690	н977У	13,67	—	согласовано
н977У	н978У	6,25		
н978У	н979У	7,09		
н979У	н980У	25,40		
н980У	н981У	15,72		
н981У	1670	7,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:637 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, г. Инкерман вн.тер.г., ТСН СНТ "Горный" тер, зу 324а/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	495 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(495,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	484,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:073007:637		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:1082		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1671	4 932 792,62	4 385 389,33	4 932 792,62	4 385 389,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1687	4 932 802,62	4 385 403,02	—	—		0,10	
н980У	—	—	4 932 801,89	4 385 402,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1692	4 932 790,37	4 385 410,66	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1693	4 932 787,94	4 385 412,03	—	—			
н929У	—	—	4 932 782,74	4 385 416,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1620	4 932 781,58	4 385 414,49	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1672	4 932 777,00	4 385 398,15	4 932 777,00	4 385 398,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1671	4 932 792,62	4 385 389,33	4 932 792,62	4 385 389,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1082 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1671	н980У	15,72	—	согласовано
н980У	н929У	24,26		
н929У	1672	19,62		
1672	1671	17,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1082 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Инкерман вн.тер.г., Инкерман г, Горный ТСН СНТ, уч 325а/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$362 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(362,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	361,00
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	91:01:073007:1090
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:073007:1082					
1.	—				—					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:421					
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			
1687	4 932 802,62	4 385 403,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
1686	4 932 820,62	4 385 391,97	—	—						
1685	4 932 822,98	4 385 390,49	—	—						
н979У	—	—	4 932 824,82	4 385 391,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н982У	—	—	4 932 839,15	4 385 408,76						
1694	4 932 830,55	4 385 398,82	—	—						
1695	4 932 831,34	4 385 398,53	—	—		0,10				
1696	4 932 838,96	4 385 408,03	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
1697	4 932 831,56	4 385 415,37	4 932 831,56	4 385 415,37						
1698	4 932 831,56	4 385 418,69	4 932 831,56	4 385 418,69						

1	2	3	4	5	6	7	8
1699	4 932 830,72	4 385 419,91	4 932 830,72	4 385 419,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1700	4 932 825,30	4 385 418,08	4 932 825,30	4 385 418,08			
н983У	—	—	4 932 816,65	4 385 417,82			
1701	4 932 816,57	4 385 417,82	—	—		0,10	
1702	4 932 813,25	4 385 418,71	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н984У	—	—	4 932 812,90	4 385 418,82			
н985У	—	—	4 932 811,19	4 385 416,46		0,10	
1703	4 932 804,40	4 385 405,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н980У	—	—	4 932 801,89	4 385 402,02		0,10	
1687	4 932 802,62	4 385 403,02	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:421 :

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
н979У	н982У	22,75	—	согласовано
н982У	1697	10,06		
1697	1698	3,32		
1698	1699	1,48		
1699	1700	5,72		
1700	н983У	8,65		
н983У	н984У	3,88		
н984У	н985У	2,91		
н985У	н980У	17,18		
н980У	н979У	25,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:073007:421
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 320
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(631,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	621,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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		91:01:073007:421
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:1092		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1620	4 932 781,58	4 385 414,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н929У	—	—	4 932 782,74	4 385 416,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1693	4 932 787,94	4 385 412,03	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1692	4 932 790,37	4 385 410,66	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н980У	—	—	4 932 801,89	4 385 402,02			
1687	4 932 802,62	4 385 403,02	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1704	4 932 811,33	4 385 415,88	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н985У	—	—	4 932 811,19	4 385 416,46			
1705	4 932 796,36	4 385 434,48	4 932 796,36	4 385 434,48			
н930У	—	—	4 932 783,21	4 385 417,59		0,10	Закрепление отсутствует
1620	4 932 781,58	4 385 414,49	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1092 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н929У	н980У	24,26	—	согласовано
н980У	н985У	17,18		
н985У	1705	23,34		
1705	н930У	21,41		
н930У	н929У	0,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1092 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Горный тер, з/у 323а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	461 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(461,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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	91:01:073007:681
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 91:01:073007:1092 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:445 :

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
1685	4 932 822,98	4 385 390,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1684	4 932 830,80	4 385 387,85	—	—			
н978У	—	—	4 932 831,23	4 385 388,06			
1706	4 932 834,53	4 385 391,81	4 932 834,53	4 385 391,81			
н986У	—	—	4 932 838,88	4 385 392,46			
1707	4 932 841,68	4 385 396,00	4 932 841,68	4 385 396,00			
1708	4 932 861,73	4 385 418,59	4 932 861,73	4 385 418,59			
1709	4 932 885,45	4 385 437,20	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н987У	—	—	4 932 885,84	4 385 437,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1710	4 932 885,13	4 385 438,21	—	—		0,10	
1711	4 932 878,61	4 385 444,93	4 932 878,61	4 385 444,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1712	4 932 849,54	4 385 418,88	4 932 849,54	4 385 418,88			
1713	4 932 851,79	4 385 416,90	4 932 851,79	4 385 416,90			
1714	4 932 841,91	4 385 406,59	4 932 841,91	4 385 406,59			
н982У	—	—	4 932 839,15	4 385 408,76			
1696	4 932 838,96	4 385 408,03	—	—		0,10	
1695	4 932 831,34	4 385 398,53	—	—			
1694	4 932 830,55	4 385 398,82	—	—			
н979У	—	—	4 932 824,82	4 385 391,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1685	4 932 822,98	4 385 390,49	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:445 :

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
н978У	1706	5,00	—	согласовано
1706	н986У	4,40		
н986У	1707	4,51		
1707	1708	30,20		
1708	н987У	30,65		
н987У	1711	10,35		
1711	1712	39,03		

1	2	3	4	5
1712	1713	3,00	—	согласовано
1713	1714	14,28		
1714	н982У	3,51		
н982У	н979У	22,75		
н979У	н978У	7,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:445 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 322
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(649,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	649,00
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 91:01:073007:445 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073001:893		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1697	4 932 831,56	4 385 415,37	4 932 831,56	4 385 415,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1696	4 932 838,96	4 385 408,03	—	—		0,10	
н982У	—	—	4 932 839,15	4 385 408,76			
1714	4 932 841,91	4 385 406,59	4 932 841,91	4 385 406,59			
1713	4 932 851,79	4 385 416,90	4 932 851,79	4 385 416,90			
1712	4 932 849,54	4 385 418,88	4 932 849,54	4 385 418,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1711	4 932 878,61	4 385 444,93	4 932 878,61	4 385 444,93			
н988У	—	—	4 932 868,82	4 385 455,66			
н989У	—	—	4 932 866,68	4 385 457,81			
1715	4 932 866,51	4 385 457,82	—	—		0,10	
1716	4 932 863,60	4 385 458,12	4 932 863,60	4 385 458,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н990У	—	—	4 932 869,18	4 385 449,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1717	4 932 869,41	4 385 449,63	—	—		0,10	
1718	4 932 866,78	4 385 446,79	—	—			
н991У	—	—	4 932 865,40	4 385 445,53			
1719	4 932 849,97	4 385 428,70	4 932 849,97	4 385 428,70			
1720	4 932 844,19	4 385 432,75	4 932 844,19	4 385 432,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1721	4 932 837,84	4 385 427,89	4 932 837,84	4 385 427,89			
1698	4 932 831,56	4 385 418,69	4 932 831,56	4 385 418,69			
1697	4 932 831,56	4 385 415,37	4 932 831,56	4 385 415,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073001:893 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1697	н982У	10,06	—	согласовано
н982У	1714	3,51		
1714	1713	14,28		
1713	1712	3,00		
1712	1711	39,03		
1711	н988У	14,53		
н988У	н989У	3,03		
н989У	1716	3,10		
1716	н990У	9,95		
н990У	н991У	5,76		
н991У	1719	22,83		
1719	1720	7,06		

1	2	3	4	5
1720	1721	8,00	—	согласовано
1721	1698	11,14		
1698	1697	3,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073001:893 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 318
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	644,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073001:893 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:196			
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1702	4 932 813,25	4 385 418,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1722	4 932 816,65	4 385 417,82	4 932 816,65	4 385 417,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1700	4 932 825,30	4 385 418,08	4 932 825,30	4 385 418,08				
1699	4 932 830,72	4 385 419,91	4 932 830,72	4 385 419,91				
1698	4 932 831,56	4 385 418,69	4 932 831,56	4 385 418,69				
1721	4 932 837,84	4 385 427,89	4 932 837,84	4 385 427,89				
1720	4 932 844,19	4 385 432,75	4 932 844,19	4 385 432,75				
1719	4 932 849,97	4 385 428,70	4 932 849,97	4 385 428,70				
н991У	—	—	4 932 865,40	4 385 445,53				
1718	4 932 866,78	4 385 446,79	—	—				0,10
н992У	—	—	4 932 853,30	4 385 455,95				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н993У	—	—	4 932 855,88	4 385 461,09				

1	2	3	4	5	6	7	8
н994У	—	—	4 932 851,29	4 385 463,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н995У	—	—	4 932 848,66	4 385 464,97			
н996У	—	—	4 932 845,23	4 385 467,76			
н997У	—	—	4 932 834,38	4 385 454,22			
н998У	—	—	4 932 829,74	4 385 448,62			
1723	4 932 844,91	4 385 466,94	—	—		0,10	
1724	4 932 823,54	4 385 439,58	4 932 823,54	4 385 439,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1725	4 932 816,24	4 385 430,66	4 932 816,24	4 385 430,66			
1726	4 932 819,43	4 385 427,17	4 932 819,43	4 385 427,17			
н984У	—	—	4 932 812,90	4 385 418,82			
1702	4 932 813,25	4 385 418,71	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1722	1700	8,65	—	согласовано
1700	1699	5,72		
1699	1698	1,48		
1698	1721	11,14		
1721	1720	8,00		
1720	1719	7,06		
1719	н991У	22,83		
н991У	н992У	15,97		
н992У	н993У	5,75		

1	2	3	4	5
н993У	н994У	5,05	—	согласовано
н994У	н995У	3,18		
н995У	н996У	4,42		
н996У	н997У	17,35		
н997У	н998У	7,27		
н998У	1724	10,96		
1724	1725	11,53		
1725	1726	4,73		
1726	н984У	10,60		
н984У	1722	3,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 281
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ($P_{мин}$ 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	—

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 91:01:073007:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:362 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1727	4 932 808,86	4 385 451,40	4 932 808,86	4 385 451,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1724	4 932 823,54	4 385 439,58	4 932 823,54	4 385 439,58			
н998У	—	—	4 932 829,74	4 385 448,62			
н997У	—	—	4 932 834,38	4 385 454,22			
1723	4 932 844,91	4 385 466,94	—	—		0,10	
1728	4 932 837,09	4 385 473,73	—	—			
н996У	—	—	4 932 845,23	4 385 467,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1729	—	—	4 932 837,13	4 385 474,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н999У	—	—	4 932 828,86	4 385 478,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1730	4 932 828,10	4 385 478,46	—	—		0,10	
1621	4 932 828,06	4 385 477,38	4 932 828,06	4 385 477,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н935У	—	—	4 932 822,11	4 385 470,05			
1727	4 932 808,86	4 385 451,40	4 932 808,86	4 385 451,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:362 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1727	1724	18,85	—	согласовано
1724	н998У	10,96		
н998У	н997У	7,27		
н997У	н996У	17,35		
н996У	1729	10,26		
1729	н999У	9,30		
н999У	1621	1,23		
1621	н935У	9,44		
н935У	1727	22,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:362 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 319
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(668,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	668,00
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 91:01:073007:362 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1091 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1705	4 932 796,36	4 385 434,48	4 932 796,36	4 385 434,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н985У	—	—	4 932 811,19	4 385 416,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н984У	—	—	4 932 812,90	4 385 418,82			
1704	4 932 811,33	4 385 415,88	—	—		0,10	
1702	4 932 813,25	4 385 418,71	—	—			
1726	4 932 819,43	4 385 427,17	4 932 819,43	4 385 427,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1725	4 932 816,24	4 385 430,66	4 932 816,24	4 385 430,66			
1724	4 932 823,54	4 385 439,58	4 932 823,54	4 385 439,58			
1727	4 932 808,86	4 385 451,40	4 932 808,86	4 385 451,40			
н933У	—	—	4 932 802,01	4 385 443,86			
н932У	—	—	4 932 802,73	4 385 443,14			
1705	4 932 796,36	4 385 434,48	4 932 796,36	4 385 434,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1091 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1705	н985У	23,34	—	согласовано
н985У	н984У	2,91		
н984У	1726	10,60		
1726	1725	4,73		
1725	1724	11,53		
1724	1727	18,85		
1727	н933У	10,19		
н933У	н932У	1,02		
н932У	1705	10,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:073007:1091
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, г. Инкерман вн.тер.г., ТСН "СНТ "Горный" тер, зу 323
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	488 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(488,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	488,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	91:01:073007:682
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:1091
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:131		:
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
1731	4 932 866,23	4 385 459,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1715	4 932 866,51	4 385 457,82	—	—			
н989У	—	—	4 932 866,68	4 385 457,81			
н988У	—	—	4 932 868,82	4 385 455,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1711	4 932 878,61	4 385 444,93	4 932 878,61	4 385 444,93			
1710	4 932 885,13	4 385 438,21	—	—		0,10	
н987У	—	—	4 932 885,84	4 385 437,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1000У	—	—	4 932 895,27	4 385 446,91			
1732	4 932 895,61	4 385 447,47	—	—		0,10	
н1001У	—	—	4 932 895,79	4 385 450,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1002У	—	—	4 932 895,75	4 385 454,33			
1733	4 932 894,90	4 385 456,76	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1003У	—	—	4 932 892,97	4 385 458,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1004У	—	—	4 932 887,48	4 385 460,98			
1734	4 932 886,56	4 385 460,87	—	—		0,10	
н1005У	—	—	4 932 881,50	4 385 461,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1006У	—	—	4 932 872,40	4 385 460,54			
н1007У	—	—	4 932 866,38	4 385 459,83		0,10	
1731	4 932 866,23	4 385 459,87	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:131 :

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
н989У	н988У	3,03	—	согласовано
н988У	1711	14,53		
1711	н987У	10,35		
н987У	н1000У	13,31		
н1000У	н1001У	3,31		
н1001У	н1002У	4,15		
н1002У	н1003У	5,10		
н1003У	н1004У	5,98		
н1004У	н1005У	5,99		
н1005У	н1006У	9,14		
н1006У	н1007У	6,06		
н1007У	н989У	2,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, г. Инкерман вн.тер.г., ТСН "СНТ "Горный" тер, уч 283
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	417 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(417,00)} = 14$
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	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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		91:01:073007:131 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:146 :
 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
1735	4 932 856,37	4 385 323,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1736	4 932 865,37	4 385 316,54	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1008У	—	—	4 932 866,20	4 385 316,22		0,10	
н1009У	—	—	4 932 870,06	4 385 323,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1737	4 932 870,79	4 385 329,86	—	—		0,10	
н1010У	—	—	4 932 872,51	4 385 330,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1738	4 932 875,50	4 385 340,79	4 932 875,50	4 385 340,79		0,10	
н1011У	—	—	4 932 879,60	4 385 361,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1739	4 932 878,83	4 385 365,37	4 932 878,83	4 385 365,37		0,10	
н1012У	—	—	4 932 875,19	4 385 375,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1013У	—	—	4 932 872,15	4 385 364,52		0,10	
1740	4 932 874,92	4 385 375,27	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1741	4 932 873,78	4 385 372,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1742	4 932 872,53	4 385 369,43	—	—			
1743	4 932 871,85	4 385 364,24	—	—			
1744	4 932 869,84	4 385 358,97	—	—			
н1014У	—	—	4 932 869,93	4 385 358,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1015У	—	—	4 932 867,88	4 385 354,85			
1745	4 932 863,86	4 385 349,97	4 932 863,86	4 385 349,97			
н1016У	—	—	4 932 861,82	4 385 347,35			
н1017У	—	—	4 932 856,44	4 385 349,31			
н1018У	—	—	4 932 852,25	4 385 332,05		0,10	
1746	4 932 861,27	4 385 347,63	—	—			
1747	4 932 855,45	4 385 348,94	—	—			
1748	4 932 855,36	4 385 344,39	—	—			
1749	4 932 852,00	4 385 331,62	—	—			
1750	4 932 854,44	4 385 330,39	—	—			
н1019У	—	—	4 932 855,53	4 385 330,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1751	4 932 857,02	4 385 327,74	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1020У	—	—	4 932 857,59	4 385 327,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1021У	—	—	4 932 855,97	4 385 323,35			
1735	4 932 856,37	4 385 323,15	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:146 :

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
н1008У	н1009У	8,64	—	согласовано
н1009У	н1010У	7,17		
н1010У	1738	10,53		
1738	н1011У	21,43		
н1011У	1739	3,63		
1739	н1012У	10,77		
н1012У	н1013У	11,40		
н1013У	н1014У	6,23		
н1014У	н1015У	4,36		
н1015У	1745	6,32		
1745	н1016У	3,32		
н1016У	н1017У	5,73		
н1017У	н1018У	17,76		
н1018У	н1019У	3,58		
н1019У	н1020У	3,83		
н1020У	н1021У	4,34		
н1021У	н1008У	12,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:146 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 336
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	726 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(726,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, 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		91:01:073007:146 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:415 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1752	4 932 836,94	4 385 363,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1753	4 932 855,38	4 385 352,18	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1022У	—	—	4 932 856,13	4 385 352,16		0,10	
1754	4 932 854,43	4 385 349,65	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1747	4 932 855,45	4 385 348,94	—	—		0,10	
н1023У	—	—	4 932 855,36	4 385 349,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1017У	—	—	4 932 856,44	4 385 349,31		0,10	
1746	4 932 861,27	4 385 347,63	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1016У	—	—	4 932 861,82	4 385 347,35			
1745	4 932 863,86	4 385 349,97	4 932 863,86	4 385 349,97			
н1015У	—	—	4 932 867,88	4 385 354,85			
н1014У	—	—	4 932 869,93	4 385 358,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
1755	4 932 869,84	4 385 358,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1743	4 932 871,85	4 385 364,24	—	—			
н1013У	—	—	4 932 872,15	4 385 364,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1742	4 932 872,53	4 385 369,43	—	—		0,10	
1741	4 932 873,78	4 385 372,31	—	—			
1740	4 932 874,92	4 385 375,27	—	—			
н1012У	—	—	4 932 875,19	4 385 375,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1756	4 932 873,43	4 385 377,95	—	—		0,10	
1757	4 932 863,42	4 385 389,91	4 932 863,42	4 385 389,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1758	4 932 856,25	4 385 389,44	—	—		0,10	
н1024У	—	—	4 932 854,18	4 385 388,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1759	4 932 847,69	4 385 380,51	—	—		0,10	
н1025У	—	—	4 932 846,97	4 385 381,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1026У	—	—	4 932 836,66	4 385 363,42			
1752	4 932 836,94	4 385 363,29	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:415 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1022У	н1023У	2,46	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1023У	н1017У	1,19	—	согласовано
н1017У	н1016У	5,73		
н1016У	1745	3,32		
1745	н1015У	6,32		
н1015У	н1014У	4,36		
н1014У	н1013У	6,23		
н1013У	н1012У	11,40		
н1012У	1757	18,60		
1757	н1024У	9,38		
н1024У	н1025У	9,78		
н1025У	н1026У	21,00		
н1026У	н1022У	22,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:415 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 328
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(983,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	956,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:415 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:303 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1760	4 932 821,57	4 385 337,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1027У	—	—	4 932 850,65	4 385 323,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1761	4 932 850,17	4 385 323,98	—	—		0,10	
1762	4 932 850,51	4 385 324,77	—	—			
н1028У	—	—	4 932 851,17	4 385 324,74			
н1021У	—	—	4 932 855,97	4 385 323,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1020У	—	—	4 932 857,59	4 385 327,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
1735	4 932 856,37	4 385 323,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1751	4 932 857,02	4 385 327,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1019У	—	—	4 932 855,53	4 385 330,61		0,10	
1750	4 932 854,44	4 385 330,39	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1749	4 932 852,00	4 385 331,62	—	—		0,10	
н1018У	—	—	4 932 852,25	4 385 332,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1748	4 932 855,36	4 385 344,39	—	—		0,10	
н1017У	—	—	4 932 856,44	4 385 349,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1023У	—	—	4 932 855,36	4 385 349,82		0,10	
1747	4 932 855,45	4 385 348,94	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1754	4 932 854,43	4 385 349,65	—	—		0,10	
н1022У	—	—	4 932 856,13	4 385 352,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1753	4 932 855,38	4 385 352,18	—	—		0,10	
1752	4 932 836,94	4 385 363,29	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1026У	—	—	4 932 836,66	4 385 363,42		0,10	
1763	4 932 823,14	4 385 341,10	4 932 823,14	4 385 341,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1029У	—	—	4 932 821,34	4 385 337,66		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1030У	—	—	4 932 828,07	4 385 333,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1031У	—	—	4 932 833,13	4 385 331,96			
н1032У	—	—	4 932 840,36	4 385 328,60			
1760	4 932 821,57	4 385 337,40	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1027У	н1028У	0,95	—	согласовано
н1028У	н1021У	5,00		
н1021У	н1020У	4,34		
н1020У	н1019У	3,83		
н1019У	н1018У	3,58		
н1018У	н1017У	17,76		
н1017У	н1023У	1,19		
н1023У	н1022У	2,46		
н1022У	н1026У	22,49		
н1026У	1763	26,10		
1763	н1029У	3,88		
н1029У	н1030У	7,70		
н1030У	н1031У	5,42		
н1031У	н1032У	7,97		
н1032У	н1027У	11,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 329
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	843 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(843,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	824,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:073007:768
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		91:01:073007:303 :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:24	:	
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	
1764	4 932 819,90	4 385 279,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1765	4 932 829,06	4 385 265,97	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1033У	—	—	4 932 829,11	4 385 266,09		0,10		
н1034У	—	—	4 932 853,73	4 385 295,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1766	4 932 852,66	4 385 294,11	—	—		0,10		
н1035У	—	—	4 932 859,47	4 385 303,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1036У	—	—	4 932 862,19	4 385 307,91		0,10		
н1037У	—	—	4 932 862,86	4 385 310,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1767	4 932 864,12	4 385 313,27	—	—		0,10		
н1008У	—	—	4 932 866,20	4 385 316,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1736	4 932 865,37	4 385 316,54	—	—		0,10		
1735	4 932 856,37	4 385 323,15	—	—		0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1021У	—	—	4 932 855,97	4 385 323,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1028У	—	—	4 932 851,17	4 385 324,74		0,10	
1762	4 932 850,51	4 385 324,77	—	—			
1761	4 932 850,17	4 385 323,98	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1027У	—	—	4 932 850,65	4 385 323,94			
н1038У	—	—	4 932 845,19	4 385 313,46		0,10	
1768	4 932 850,76	4 385 323,70	—	—			
1769	4 932 839,06	4 385 304,94	4 932 839,06	4 385 304,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1039У	—	—	4 932 839,74	4 385 304,51			
н1040У	—	—	4 932 836,59	4 385 300,48			
н1041У	—	—	4 932 839,10	4 385 297,22			
1770	4 932 836,14	4 385 301,04	—	—		0,10	
1771	4 932 838,93	4 385 297,10	—	—			
н1042У	—	—	4 932 820,11	4 385 278,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1764	4 932 819,90	4 385 279,11	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:24 :

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
н1033У	н1034У	38,00	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1034У	н1035У	10,12	—	согласовано
н1035У	н1036У	5,30		
н1036У	н1037У	2,72		
н1037У	н1008У	6,58		
н1008У	н1021У	12,47		
н1021У	н1028У	5,00		
н1028У	н1027У	0,95		
н1027У	н1038У	11,82		
н1038У	1769	10,50		
1769	н1039У	0,80		
н1039У	н1040У	5,12		
н1040У	н1041У	4,11		
н1041У	н1042У	26,53		
н1042У	н1033У	15,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 340
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	933 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(933,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	927,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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 91:01:073007:24 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073001:3 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1772	4 932 807,71	4 385 324,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1043У	—	—	4 932 807,87	4 385 324,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1769	4 932 839,06	4 385 304,94	4 932 839,06	4 385 304,94		0,10	
н1038У	—	—	4 932 845,19	4 385 313,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1768	4 932 850,76	4 385 323,70	—	—		0,10	
н1027У	—	—	4 932 850,65	4 385 323,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1032У	—	—	4 932 840,36	4 385 328,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1031У	—	—	4 932 833,13	4 385 331,96			
н1030У	—	—	4 932 828,07	4 385 333,91			
1760	4 932 821,57	4 385 337,40	—	—		0,10	
н1029У	—	—	4 932 821,34	4 385 337,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1044У	—	—	4 932 819,30	4 385 338,55			
1773	4 932 819,03	4 385 338,44	—	—		0,10	
1772	4 932 807,71	4 385 324,23	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1043У	1769	36,75	—	согласовано
1769	н1038У	10,50		
н1038У	н1027У	11,82		
н1027У	н1032У	11,30		
н1032У	н1031У	7,97		
н1031У	н1030У	5,42		
н1030У	н1029У	7,70		
н1029У	н1044У	2,23		
н1044У	н1043У	18,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 330
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	718 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(718,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	718,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073001:3 :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:282	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1774	4 932 796,90	4 385 310,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1775	4 932 788,63	4 385 299,32	—	—		Нет закрепления	
н1045У	—	—	4 932 788,08	4 385 298,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1046У	—	—	4 932 791,40	4 385 295,66			
1776	4 932 800,11	4 385 288,17	—	—		0,10	Нет закрепления
н1047У	—	—	4 932 798,11	4 385 287,50			
н1048У	—	—	4 932 789,59	4 385 278,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1049У	—	—	4 932 795,76	4 385 274,79			
н1050У	—	—	4 932 806,84	4 385 266,73			
1777	4 932 791,09	4 385 278,26	—	—		0,10	Нет закрепления
1778	4 932 809,47	4 385 265,28	—	—			
н1051У	—	—	4 932 822,85	4 385 284,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1052У	—	—	4 932 812,32	4 385 293,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1779	4 932 823,53	4 385 284,13	—	—		0,10	
1780	4 932 809,01	4 385 295,88	—	—		0,10	
н1053У	—	—	4 932 802,22	4 385 304,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1781	4 932 800,53	4 385 306,05	—	—		0,10	
н1054У	—	—	4 932 796,83	4 385 308,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1774	4 932 796,90	4 385 310,12	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1045У	н1046У	4,45	—	согласовано
н1046У	н1047У	10,56		
н1047У	н1048У	12,08		
н1048У	н1049У	7,43		
н1049У	н1050У	13,70		
н1050У	н1051У	24,03		
н1051У	н1052У	14,00		
н1052У	н1053У	14,58		
н1053У	н1054У	7,03		
н1054У	н1045У	13,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:282 :

№ 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, Горный снт, уч 332
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	726 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(726,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	726,00
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	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		91:01:073007:282 :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:607		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1782	4 932 802,97	4 385 237,11	4 932 802,97	4 385 237,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
1783	4 932 805,04	4 385 239,21	4 932 805,04	4 385 239,21		0,10	Нет закрепления
1784	4 932 813,05	4 385 248,86	—	—			
н1055У	—	—	4 932 817,23	4 385 253,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1778	4 932 809,47	4 385 265,28	—	—		0,10	Нет закрепления
н1050У	—	—	4 932 806,84	4 385 266,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1049У	—	—	4 932 795,76	4 385 274,79			
1777	4 932 791,09	4 385 278,26	—	—		0,10	Нет закрепления
н1048У	—	—	4 932 789,59	4 385 278,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1047У	—	—	4 932 798,11	4 385 287,50			
1776	4 932 800,11	4 385 288,17	—	—		0,10	Нет закрепления
н1046У	—	—	4 932 791,40	4 385 295,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1045У	—	—	4 932 788,08	4 385 298,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1056У	—	—	4 932 778,60	4 385 287,81			
1775	4 932 788,63	4 385 299,32	—	—		0,10	Нет закрепления
1785	4 932 779,74	4 385 286,83	—	—			
н1057У	—	—	4 932 776,30	4 385 285,19			
н1058У	—	—	4 932 777,97	4 385 284,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1059У	—	—	4 932 785,27	4 385 279,88			
1786	4 932 777,01	4 385 282,76	—	—			
1787	4 932 785,31	4 385 278,99	—	—		0,10	Нет закрепления
1788	4 932 786,56	4 385 277,83	—	—			
1789	4 932 787,49	4 385 276,50	4 932 787,49	4 385 276,50			
1790	4 932 788,22	4 385 268,14	4 932 788,22	4 385 268,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1060У	—	—	4 932 787,90	4 385 258,21			—
1791	4 932 787,90	4 385 258,12	—	—		0,10	Нет закрепления
1792	4 932 789,36	4 385 257,25	4 932 789,36	4 385 257,25			
1793	4 932 797,11	4 385 250,77	4 932 797,11	4 385 250,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
1782	4 932 802,97	4 385 237,11	4 932 802,97	4 385 237,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:607 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1782	1783	2,95	—	согласовано
1783	н1055У	19,02		
н1055У	н1050У	16,58		
н1050У	н1049У	13,70		
н1049У	н1048У	7,43		
н1048У	н1047У	12,08		
н1047У	н1046У	10,56		
н1046У	н1045У	4,45		
н1045У	н1056У	14,39		
н1056У	н1057У	3,49		
н1057У	н1058У	1,94		
н1058У	н1059У	8,48		
н1059У	1789	4,04		
1789	1790	8,39		
1790	н1060У	9,94		
н1060У	1792	1,75		
1792	1793	10,10		
1793	1782	14,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:607 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. снт, уч 333
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	842 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(842,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	842,00
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 91:01:073007:607 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:12 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1794	4 932 778,03	4 385 231,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
1795	4 932 790,44	4 385 228,90	4 932 790,44	4 385 228,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
1796	4 932 798,55	4 385 232,61	4 932 798,55	4 385 232,61			
1782	4 932 802,97	4 385 237,11	4 932 802,97	4 385 237,11			
1793	4 932 797,11	4 385 250,77	4 932 797,11	4 385 250,77			
1792	4 932 789,36	4 385 257,25	4 932 789,36	4 385 257,25			
н1060У	—	—	4 932 787,90	4 385 258,21		0,10	нет закрепления
н1061У	—	—	4 932 783,86	4 385 260,87			
1797	4 932 783,57	4 385 260,69	—	—			
1798	4 932 781,03	4 385 260,94	4 932 781,03	4 385 260,94			
1799	4 932 779,30	4 385 255,62	4 932 779,30	4 385 255,62			
1800	4 932 777,94	4 385 255,32	4 932 777,94	4 385 255,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
1801	4 932 776,71	4 385 243,83	—	—			
н1062У	—	—	4 932 776,80	4 385 242,88			
н1063У	—	—	4 932 778,00	4 385 231,45			
1794	4 932 778,03	4 385 231,58	—	—			
					0,10	нет закрепления	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1795	1796	8,92	—	согласовано

1	2	3	4	5
1796	1782	6,31	—	согласовано
1782	1793	14,86		
1793	1792	10,10		
1792	н1060У	1,75		
н1060У	н1061У	4,84		
н1061У	1798	2,83		
1798	1799	5,59		
1799	1800	1,39		
1800	н1062У	12,49		
н1062У	н1063У	11,49		
н1063У	1795	12,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299041, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(582,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	581,00
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 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 91:01:073007:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:63 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1802	4 932 753,22	4 385 247,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1803	4 932 758,27	4 385 243,61	4 932 758,27	4 385 243,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1804	4 932 766,83	4 385 241,23	4 932 766,83	4 385 241,23		0,10	
1805	4 932 767,62	4 385 244,51	—	—			
н1064У	—	—	4 932 767,97	4 385 243,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1062У	—	—	4 932 776,80	4 385 242,88		0,10	
1801	4 932 776,71	4 385 243,83	—	—			
1800	4 932 777,94	4 385 255,32	4 932 777,94	4 385 255,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
1799	4 932 779,30	4 385 255,62	4 932 779,30	4 385 255,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
1798	4 932 781,03	4 385 260,94	4 932 781,03	4 385 260,94			
1797	4 932 783,57	4 385 260,69	—	—		0,10	
н1061У	—	—	4 932 783,86	4 385 260,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1806	4 932 783,62	4 385 266,62	—	—		0,10	
1807	4 932 782,33	4 385 272,45	—	—			
н1065У	—	—	4 932 783,63	4 385 273,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1808	4 932 783,37	4 385 275,60	—	—		0,10	
н1066У	—	—	4 932 782,76	4 385 275,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1809	4 932 780,10	4 385 276,81	—	—		0,10	
1810	4 932 775,47	4 385 277,43	—	—			
н1067У	—	—	4 932 775,04	4 385 279,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1811	4 932 773,58	4 385 277,66	—	—		0,10	
н1068У	—	—	4 932 753,25	4 385 247,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1802	4 932 753,22	4 385 247,37	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1803	1804	8,88	—	согласовано

1	2	3	4	5
1804	н1064У	2,98	—	согласовано
н1064У	н1062У	8,90		
н1062У	1800	12,49		
1800	1799	1,39		
1799	1798	5,59		
1798	н1061У	2,83		
н1061У	н1065У	12,90		
н1065У	н1066У	2,13		
н1066У	н1067У	8,68		
н1067У	н1068У	38,93		
н1068У	1803	6,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 334
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	637 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(637,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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

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 91:01:073007:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:507 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1812	4 932 749,97	4 385 220,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1069У	—	—	4 932 756,13	4 385 228,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1813	4 932 758,37	4 385 230,15	—	—		0,10	
н1070У	—	—	4 932 760,99	4 385 231,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1071У	—	—	4 932 764,25	4 385 231,90			
1814	4 932 764,91	4 385 232,22	—	—		0,10	
1804	4 932 766,83	4 385 241,23	4 932 766,83	4 385 241,23			
1803	4 932 758,27	4 385 243,61	4 932 758,27	4 385 243,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1815	4 932 753,21	4 385 247,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1068У	—	—	4 932 753,25	4 385 247,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1072У	—	—	4 932 747,04	4 385 238,36			
1816	4 932 747,38	4 385 238,71	—	—		0,10	
н1073У	—	—	4 932 746,04	4 385 230,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1817	4 932 746,41	4 385 230,11	—	—		0,10	
н1074У	—	—	4 932 749,61	4 385 220,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1812	4 932 749,97	4 385 220,61	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:507 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1069У	н1070У	5,80	—	согласовано
н1070У	н1071У	3,29		
н1071У	1804	9,68		
1804	1803	8,88		
1803	н1068У	6,30		
н1068У	н1072У	10,98		
н1072У	н1073У	7,91		
н1073У	н1074У	10,67		
н1074У	н1069У	10,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:507 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 335, уч 335
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	300 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
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		91:01:073007:507 :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:11		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1812	4 932 749,97	4 385 220,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1074У	—	—	4 932 749,61	4 385 220,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1075У	—	—	4 932 753,78	4 385 209,71			
1818	4 932 754,17	4 385 209,39	—	—		0,10	
н1076У	—	—	4 932 763,20	4 385 204,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1819	4 932 764,73	4 385 203,69	—	—		0,10	
1820	4 932 766,22	4 385 214,27	—	—			
н1077У	—	—	4 932 768,08	4 385 213,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1078У	—	—	4 932 771,57	4 385 212,62			
1821	4 932 772,16	4 385 212,37	—	—		0,10	
н1063У	—	—	4 932 778,00	4 385 231,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1794	4 932 778,03	4 385 231,58	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1062У	—	—	4 932 776,80	4 385 242,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1801	4 932 776,71	4 385 243,83	—	—		0,10	нет закрепления
н1064У	—	—	4 932 767,97	4 385 243,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1805	4 932 767,62	4 385 244,51	—	—		0,10	
1804	4 932 766,83	4 385 241,23	4 932 766,83	4 385 241,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1814	4 932 764,91	4 385 232,22	—	—		0,10	
н1071У	—	—	4 932 764,25	4 385 231,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1070У	—	—	4 932 760,99	4 385 231,47		0,10	
1813	4 932 758,37	4 385 230,15	—	—			
н1069У	—	—	4 932 756,13	4 385 228,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1812	4 932 749,97	4 385 220,61	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1074У	н1075У	11,52	—	согласовано
н1075У	н1076У	10,90		
н1076У	н1077У	10,56		
н1077У	н1078У	3,62		
н1078У	н1063У	19,90		
н1063У	н1062У	11,49		
н1062У	н1064У	8,90		
н1064У	1804	2,98		
1804	н1071У	9,68		

1	2	3	4	5
н1071У	н1070У	3,29	—	согласовано
н1070У	н1069У	5,80		
н1069У	н1074У	10,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299041, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(619,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	619,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:11 :

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:6		:
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
1819	4 932 764,73	4 385 203,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1076У	—	—	4 932 763,20	4 385 204,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1079У	—	—	4 932 770,69	4 385 200,66			
1822	4 932 783,87	4 385 194,58	4 932 783,87	4 385 194,58			
1823	4 932 794,59	4 385 220,93	4 932 794,59	4 385 220,93			
1824	4 932 789,77	4 385 225,83	4 932 789,77	4 385 225,83			
1795	4 932 790,44	4 385 228,90	4 932 790,44	4 385 228,90			нет закрепления
1794	4 932 778,03	4 385 231,58	—	—		0,10	
н1063У	—	—	4 932 778,00	4 385 231,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1821	4 932 772,16	4 385 212,37	—	—		0,10	
н1078У	—	—	4 932 771,57	4 385 212,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1077У	—	—	4 932 768,08	4 385 213,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
1820	4 932 766,22	4 385 214,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1819	4 932 764,73	4 385 203,69	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:6 :

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
н1076У	н1079У	8,30	—	согласовано
н1079У	1822	14,51		
1822	1823	28,45		
1823	1824	6,87		
1824	1795	3,14		
1795	н1063У	12,70		
н1063У	н1078У	19,90		
н1078У	н1077У	3,62		
н1077У	н1076У	10,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:6 :

№ 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, Инкерман г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(631,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	624,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:6

1. Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1825	4 932 768,19	4 385 196,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1080У	—	—	4 932 768,17	4 385 195,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1081У	—	—	4 932 777,75	4 385 188,84			
н1082У	—	—	4 932 789,66	4 385 181,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
1826	4 932 792,21	4 385 180,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1083У	—	—	4 932 795,55	4 385 178,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1084У	—	—	4 932 795,79	4 385 187,64			
н1085У	—	—	4 932 796,37	4 385 195,42			
н1086У	—	—	4 932 803,27	4 385 214,56			
н1087У	—	—	4 932 808,59	4 385 223,81			
1827	4 932 808,47	4 385 224,46	—	—			0,10
н1088У	—	—	4 932 810,28	4 385 233,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1828	4 932 809,82	4 385 233,58	—	—		0,10	
1783	4 932 805,04	4 385 239,21	4 932 805,04	4 385 239,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1089У	—	—	4 932 802,97	4 385 237,11			—
1796	4 932 798,55	4 385 232,61	4 932 798,55	4 385 232,61			нет закрепления
1795	4 932 790,44	4 385 228,90	4 932 790,44	4 385 228,90			
1824	4 932 789,77	4 385 225,83	4 932 789,77	4 385 225,83			—
1823	4 932 794,59	4 385 220,93	4 932 794,59	4 385 220,93			
1822	4 932 783,87	4 385 194,58	4 932 783,87	4 385 194,58			
н1079У	—	—	4 932 770,69	4 385 200,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
1829	4 932 770,34	4 385 201,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1825	4 932 768,19	4 385 196,12	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:112 :

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
н1080У	н1081У	11,66	—	согласовано
н1081У	н1082У	13,97		
н1082У	н1083У	6,57		
н1083У	н1084У	9,00		
н1084У	н1085У	7,80		
н1085У	н1086У	20,35		
н1086У	н1087У	10,67		
н1087У	н1088У	10,20		
н1088У	1783	7,48		
1783	н1089У	2,95		
н1089У	1796	6,31		
1796	1795	8,92		
1795	1824	3,14		
1824	1823	6,87		
1823	1822	28,45		
1822	н1079У	14,51		
н1079У	н1080У	5,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 345
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	819 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(819,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	819,00
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 91:01:073007:112 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:60 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1830	4 932 756,21	4 385 203,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1090У	—	—	4 932 756,17	4 385 203,02			
1831	4 932 760,22	4 385 193,21	4 932 760,22	4 385 193,21			
1832	4 932 778,86	4 385 154,68	4 932 778,86	4 385 154,68			
1833	4 932 781,74	4 385 153,35	4 932 781,74	4 385 153,35			
1834	4 932 784,40	4 385 154,69	4 932 784,40	4 385 154,69			
1835	4 932 788,01	4 385 161,54	4 932 788,01	4 385 161,54			
н1091У	—	—	4 932 793,99	4 385 172,98			
н1083У	—	—	4 932 795,55	4 385 178,64			
н1082У	—	—	4 932 789,66	4 385 181,54			
н1081У	—	—	4 932 777,75	4 385 188,84			
н1080У	—	—	4 932 768,17	4 385 195,49			
1826	4 932 792,21	4 385 180,23	—	—			
1830	4 932 756,21	4 385 203,93	—	—			

$$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:60 :

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
н1090У	1831	10,61	—	согласовано
1831	1832	42,80		
1832	1833	3,17		

1	2	3	4	5
1833	1834	2,98	—	согласовано
1834	1835	7,74		
1835	н1091У	12,91		
н1091У	н1083У	5,87		
н1083У	н1082У	6,57		
н1082У	н1081У	13,97		
н1081У	н1080У	11,66		
н1080У	н1090У	14,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:60 :

№ 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, Горный снт, уч 388-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(755,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	734,00
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	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					91:01:073007:60		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:1094		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1836	4 932 800,98	4 385 199,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1837	4 932 797,78	4 385 190,01	4 932 797,78	4 385 190,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1092У	—	—	4 932 797,34	4 385 185,64			—
н1093У	—	—	4 932 800,33	4 385 177,59			
1838	4 932 797,37	4 385 182,47	—	—		0,10	Нет закрепления
1839	4 932 800,66	4 385 177,49	—	—			
1840	4 932 805,16	4 385 176,19	4 932 805,16	4 385 176,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1841	4 932 808,48	4 385 176,34	4 932 808,48	4 385 176,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
1842	4 932 815,91	4 385 177,13	4 932 815,91	4 385 177,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1843	4 932 817,38	4 385 177,51	4 932 817,38	4 385 177,51			
1844	4 932 820,11	4 385 191,37	4 932 820,11	4 385 191,37			
н1094У	—	—	4 932 818,57	4 385 191,92		0,10	
1845	4 932 818,52	4 385 191,93	—	—			
н1095У	—	—	4 932 818,93	4 385 192,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1846	4 932 818,84	4 385 192,70	—	—		0,10	
н1096У	—	—	4 932 801,12	4 385 200,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1836	4 932 800,98	4 385 199,98	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1094 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1837	н1092У	4,39	—	согласовано
н1092У	н1093У	8,59		
н1093У	1840	5,03		
1840	1841	3,32		
1841	1842	7,47		
1842	1843	1,52		
1843	1844	14,13		
1844	н1094У	1,64		
н1094У	н1095У	0,91		
н1095У	н1096У	19,35		
н1096У	1837	10,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:073007:1094
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 Горный тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(401,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (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	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:1094
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:1095		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1843	4 932 817,38	4 385 177,51	4 932 817,38	4 385 177,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1847	4 932 828,19	4 385 180,27	4 932 828,19	4 385 180,27			Нет закрепления
1848	4 932 829,77	4 385 186,46	4 932 829,77	4 385 186,46			
1849	4 932 831,79	4 385 193,93	4 932 831,79	4 385 193,93			
1850	4 932 815,08	4 385 203,14	4 932 815,08	4 385 203,14			
1851	4 932 816,85	4 385 206,71	4 932 816,85	4 385 206,71			
1852	4 932 806,65	4 385 211,31	—	—		0,10	—
н1097У	—	—	4 932 805,55	4 385 211,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1853	4 932 801,47	4 385 201,52	—	—		0,10	Нет закрепления
1836	4 932 800,98	4 385 199,98	—	—			—
н1096У	—	—	4 932 801,12	4 385 200,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1846	4 932 818,84	4 385 192,70	—	—		0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1095У	—	—	4 932 818,93	4 385 192,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1845	4 932 818,52	4 385 191,93	—	—		0,10	
н1094У	—	—	4 932 818,57	4 385 191,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1844	4 932 820,11	4 385 191,37	4 932 820,11	4 385 191,37			
1843	4 932 817,38	4 385 177,51	4 932 817,38	4 385 177,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1095 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1843	1847	11,16	—	согласовано
1847	1848	6,39		
1848	1849	7,74		
1849	1850	19,08		
1850	1851	3,98		
1851	н1097У	12,40		
н1097У	н1096У	12,31		
н1096У	н1095У	19,35		
н1095У	н1094У	0,91		
н1094У	1844	1,64		
1844	1843	14,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1095 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 Горный тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:1095 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:71 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1850	4 932 815,08	4 385 203,14	4 932 815,08	4 385 203,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1849	4 932 831,79	4 385 193,93	4 932 831,79	4 385 193,93			
1848	4 932 829,77	4 385 186,46	4 932 829,77	4 385 186,46			
1854	4 932 838,82	4 385 183,48	4 932 838,82	4 385 183,48			—
1855	4 932 844,52	4 385 191,03	4 932 844,52	4 385 191,03			Закрепление отсутствует
1856	4 932 852,45	4 385 204,42	4 932 852,45	4 385 204,42			
1857	4 932 824,63	4 385 220,81	4 932 824,63	4 385 220,81			Нет закрепления
1858	4 932 820,05	4 385 213,16	4 932 820,05	4 385 213,16			
н1098У	—	—	4 932 816,85	4 385 206,71			—
1850	4 932 815,08	4 385 203,14	4 932 815,08	4 385 203,14			Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:71 :

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
1850	1849	19,08	—	согласовано
1849	1848	7,74		
1848	1854	9,53		
1854	1855	9,46		
1855	1856	15,56		
1856	1857	32,29		
1857	1858	8,92		
1858	н1098У	7,20		
н1098У	1850	3,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:073007:71
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 348
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(701,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	701,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:71
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:1055	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1859	4 932 856,71	4 385 203,02	4 932 856,71	4 385 203,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1860	4 932 860,40	4 385 221,97	4 932 860,40	4 385 221,97			
1861	4 932 864,35	4 385 228,25	4 932 864,35	4 385 228,25			
1862	4 932 854,86	4 385 234,02	4 932 854,86	4 385 234,02			
1863	4 932 846,29	4 385 237,92	4 932 846,29	4 385 237,92			
1864	4 932 847,01	4 385 238,80	4 932 847,01	4 385 238,80			
1865	4 932 841,89	4 385 241,92	4 932 841,89	4 385 241,92			
1866	4 932 840,38	4 385 243,30	4 932 840,38	4 385 243,30			Закрепление отсутствует
n1099У	—	—	4 932 839,44	4 385 241,35			—
1867	4 932 838,73	4 385 239,85	—	—			0,10
1868	4 932 835,35	4 385 232,77	4 932 835,35	4 385 232,77	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1869	4 932 834,80	4 385 233,03	4 932 834,80	4 385 233,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
1870	4 932 832,00	4 385 228,16	4 932 832,00	4 385 228,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1871	4 932 831,75	4 385 228,16	4 932 831,75	4 385 228,16			
1872	4 932 826,91	4 385 220,46	4 932 826,91	4 385 220,46			
1857	4 932 824,63	4 385 220,81	4 932 824,63	4 385 220,81		0,10	Закрепление отсутствует
1856	4 932 852,45	4 385 204,42	4 932 852,45	4 385 204,42			
1873	4 932 852,96	4 385 205,26	—	—			
1859	4 932 856,71	4 385 203,02	4 932 856,71	4 385 203,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1055 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1859	1860	19,31	—	согласовано
1860	1861	7,42		
1861	1862	11,11		
1862	1863	9,42		
1863	1864	1,14		
1864	1865	6,00		
1865	1866	2,05		
1866	н1099У	2,16		
н1099У	1868	9,50		
1868	1869	0,61		
1869	1870	5,62		
1870	1871	0,25		
1871	1872	9,09		
1872	1857	2,31		
1857	1856	32,29		
1856	1859	4,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:073007:1055
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299041, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, уч 347
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:1055
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:534				
Система координат			СК-63		Зона № 4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1851	4 932 816,85	4 385 206,71	4 932 816,85	4 385 206,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления		
1858	4 932 820,05	4 385 213,16	4 932 820,05	4 385 213,16					
1857	4 932 824,63	4 385 220,81	4 932 824,63	4 385 220,81					
1872	4 932 826,91	4 385 220,46	4 932 826,91	4 385 220,46					
1871	4 932 831,75	4 385 228,16	4 932 831,75	4 385 228,16					
1870	4 932 832,00	4 385 228,16	4 932 832,00	4 385 228,16					
1869	4 932 834,80	4 385 233,03	4 932 834,80	4 385 233,03					
1868	4 932 835,35	4 385 232,77	4 932 835,35	4 385 232,77					
1867	4 932 838,73	4 385 239,85	—	—				0,10	
н1099У	—	—	4 932 839,44	4 385 241,35				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1100У	—	—	4 932 827,78	4 385 249,24					
1874	4 932 826,73	4 385 248,03	—	—	0,10	Нет закрепления			

1	2	3	4	5	6	7	8
1875	4 932 825,49	4 385 246,61	4 932 825,49	4 385 246,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1876	4 932 820,99	4 385 240,97	4 932 820,99	4 385 240,97			
1877	4 932 816,93	4 385 235,52	4 932 816,93	4 385 235,52			
1878	4 932 813,56	4 385 229,65	4 932 813,56	4 385 229,65			
1879	4 932 809,87	4 385 220,32	4 932 809,87	4 385 220,32		0,10	
1880	4 932 804,94	4 385 212,03	—	—			
н1097У	—	—	4 932 805,55	4 385 211,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1852	4 932 806,65	4 385 211,31	—	—		0,10	Нет закрепления
1851	4 932 816,85	4 385 206,71	4 932 816,85	4 385 206,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:534 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1851	1858	7,20	—	согласовано
1858	1857	8,92		
1857	1872	2,31		
1872	1871	9,09		
1871	1870	0,25		
1870	1869	5,62		
1869	1868	0,61		
1868	н1099У	9,50		
н1099У	н1100У	14,08		
н1100У	1875	3,49		
1875	1876	7,22		
1876	1877	6,80		

1	2	3	4	5
1877	1878	6,77	—	согласовано
1878	1879	10,03		
1879	н1097У	9,54		
н1097У	1851	12,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:534 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 346
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(620,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:534 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:393		
Система координат				СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1881	4 932 786,72	4 385 127,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н1105У	—	—	4 932 787,03	4 385 126,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1882	4 932 791,35	4 385 111,20	4 932 791,35	4 385 111,20		0,10		
1883	4 932 805,34	4 385 107,34	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1106У	—	—	4 932 806,68	4 385 106,84		0,10		
н1107У	—	—	4 932 808,09	4 385 111,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1884	4 932 806,42	4 385 107,11	—	—		0,10		закрепление отсутствует
1885	4 932 807,69	4 385 112,11	—	—				
1886	4 932 813,04	4 385 118,22	—	—				
н1108У	—	—	4 932 813,42	4 385 119,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
1887	4 932 819,29	4 385 144,04	—	—		0,10		закрепление отсутствует
н1109У	—	—	4 932 819,60	4 385 144,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1110У	—	—	4 932 798,64	4 385 151,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1888	4 932 798,37	4 385 151,22	—	—		0,10	
1881	4 932 786,72	4 385 127,40	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:393 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1105У	1882	15,71	—	согласовано
1882	н1106У	15,94		
н1106У	н1107У	5,17		
н1107У	н1108У	8,95		
н1108У	н1109У	26,16		
н1109У	н1110У	21,99		
н1110У	н1105У	27,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 388
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	939 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(939,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	939,00

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	91:01:073007:1029
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		91:01:073007:393 :

1. Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1884	4 932 806,42	4 385 107,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
н1106У	—	—	4 932 806,68	4 385 106,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1889	4 932 814,03	4 385 105,40	4 932 814,03	4 385 105,40			закрепление отсутствует
н1111У	—	—	4 932 828,32	4 385 104,72			—

1	2	3	4	5	6	7	8
1890	4 932 828,12	4 385 104,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
1891	4 932 832,55	4 385 114,14	—	—			
н1112У	—	—	4 932 833,01	4 385 115,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1113У	—	—	4 932 835,41	4 385 138,35			
н1114У	—	—	4 932 836,54	4 385 144,11			
н1109У	—	—	4 932 819,60	4 385 144,42			
1892	4 932 836,21	4 385 144,28	—	—		0,10	закрепление отсутствует
1887	4 932 819,29	4 385 144,04	—	—			
н1108У	—	—	4 932 813,42	4 385 119,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1886	4 932 813,04	4 385 118,22	—	—		0,10	закрепление отсутствует
1885	4 932 807,69	4 385 112,11	—	—			
н1107У	—	—	4 932 808,09	4 385 111,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1884	4 932 806,42	4 385 107,11	—	—		0,10	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:506 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1106У	1889	7,49	—	согласовано
1889	н1111У	14,31		
н1111У	н1112У	11,91		
н1112У	н1113У	22,81		
н1113У	н1114У	5,87		

1	2	3	4	5
н1114У	н1109У	16,94	—	согласовано
н1109У	н1108У	26,16		
н1108У	н1107У	8,95		
н1107У	н1106У	5,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:506 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 387
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	765 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(765,00)} = 10$
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	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	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 91:01:073007:506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:361		:
Система координат					СК-63		Зона №
							4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1890	4 932 828,12	4 385 104,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
н1111У	—	—	4 932 828,32	4 385 104,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1893	4 932 849,54	4 385 104,30	4 932 849,54	4 385 104,30			
1894	4 932 852,13	4 385 111,93	4 932 852,13	4 385 111,93			
н1115У	—	—	4 932 852,74	4 385 111,78			
1895	4 932 852,64	4 385 111,80	—	—			
1896	4 932 858,89	4 385 128,75	—	—		0,10	—
1897	—	—	4 932 859,04	4 385 129,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1116У	—	—	4 932 861,40	4 385 136,75			
1898	4 932 861,11	4 385 136,82	—	—		0,10	
1892	4 932 836,21	4 385 144,28	—	—			
н1114У	—	—	4 932 836,54	4 385 144,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1113У	—	—	4 932 835,41	4 385 138,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1112У	—	—	4 932 833,01	4 385 115,67			
1891	4 932 832,55	4 385 114,14	—	—		0,10	закрепление отсутствует
1890	4 932 828,12	4 385 104,96	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:361 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1111У	1893	21,22	—	согласовано
1893	1894	8,06		
1894	н1115У	0,63		
н1115У	1897	18,39		
1897	н1116У	8,04		
н1116У	н1114У	25,93		
н1114У	н1113У	5,87		
н1113У	н1112У	22,81		
н1112У	н1111У	11,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:361 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 386
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	834 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(834,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	833,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:01:073007:361 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:169 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1895	4 932 852,64	4 385 111,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1115У	—	—	4 932 852,74	4 385 111,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1899	4 932 884,76	4 385 104,00	—	—		0,10	
н1117У	—	—	4 932 886,84	4 385 102,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1900	4 932 887,31	4 385 103,11	—	—		0,10	
н1118У	—	—	4 932 890,55	4 385 117,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1901	4 932 889,81	4 385 117,64	—	—		0,10	
1896	4 932 858,89	4 385 128,75	—	—			
1897	—	—	4 932 859,04	4 385 129,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1895	4 932 852,64	4 385 111,80	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1115У	н1117У	35,41	—	согласовано
н1117У	н1118У	15,68		
н1118У	1897	33,57		
1897	н1115У	18,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:169 :

№ 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, Горный снт, уч 383
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(586,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	555,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:169 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:308 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1900	4 932 887,31	4 385 103,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1117У	—	—	4 932 886,84	4 385 102,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1902	4 932 909,86	4 385 095,28	—	—		0,10	
н1119У	—	—	4 932 912,10	4 385 095,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1903	4 932 927,88	4 385 098,42	4 932 927,88	4 385 098,42			
1904	4 932 928,51	4 385 101,95	4 932 928,51	4 385 101,95		0,10	
1905	4 932 917,07	4 385 103,92	—	—			
1906	4 932 916,42	4 385 104,84	4 932 916,42	4 385 104,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1120У	—	—	4 932 917,88	4 385 110,14		0,10	
1907	4 932 917,68	4 385 110,22	—	—			
1908	4 932 906,03	4 385 114,58	4 932 906,03	4 385 114,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1121У	—	—	4 932 906,95	4 385 121,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1122У	—	—	4 932 905,49	4 385 125,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1909	4 932 904,88	4 385 125,94	—	—		0,10	
1910	4 932 896,02	4 385 130,31	4 932 896,02	4 385 130,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1123У	—	—	4 932 892,31	4 385 123,92		0,10	
1901	4 932 889,81	4 385 117,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1118У	—	—	4 932 890,55	4 385 117,47		0,10	
1900	4 932 887,31	4 385 103,11	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1117У	н1119У	26,10	—	согласовано
н1119У	1903	16,02		
1903	1904	3,59		
1904	1906	12,43		
1906	н1120У	5,50		
н1120У	1908	12,65		
1908	н1121У	7,00		
н1121У	н1122У	4,49		
н1122У	1910	10,50		
1910	н1123У	7,39		
н1123У	н1118У	6,69		
н1118У	н1117У	15,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:308 :

№ 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, Горный снт, уч 381
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	707 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(707,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	693,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:308 :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:153	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1910	4 932 896,02	4 385 130,31	4 932 896,02	4 385 130,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1909	4 932 904,88	4 385 125,94	—	—		0,10	
н1122У	—	—	4 932 905,49	4 385 125,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1121У	—	—	4 932 906,95	4 385 121,52			
1908	4 932 906,03	4 385 114,58	4 932 906,03	4 385 114,58		0,10	
1911	4 932 917,53	4 385 110,29	—	—			
н1120У	—	—	4 932 917,88	4 385 110,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1912	4 932 922,05	4 385 125,43	4 932 922,05	4 385 125,43			
н1124У	—	—	4 932 925,29	4 385 124,37		0,10	
1913	4 932 925,70	4 385 124,44	—	—			
1914	4 932 926,67	4 385 128,21	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1125У	—	—	4 932 926,92	4 385 128,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
1915	4 932 925,36	4 385 130,74	4 932 925,36	4 385 130,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1126У	—	—	4 932 921,66	4 385 134,09			
1916	4 932 906,64	4 385 140,64	—	—		0,10	
1917	4 932 904,46	4 385 141,62	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1127У	—	—	4 932 904,50	4 385 142,13			
н1128У	—	—	4 932 900,78	4 385 142,85		0,10	
1918	4 932 900,33	4 385 142,32	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1919	4 932 900,32	4 385 140,54	4 932 900,32	4 385 140,54			
1910	4 932 896,02	4 385 130,31	4 932 896,02	4 385 130,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1910	н1122У	10,50	—	согласовано
н1122У	н1121У	4,49		
н1121У	1908	7,00		
1908	н1120У	12,65		
н1120У	1912	15,85		
1912	н1124У	3,41		
н1124У	н1125У	4,37		
н1125У	1915	2,79		
1915	н1126У	4,99		
н1126У	н1127У	18,95		
н1127У	н1128У	3,79		
н1128У	1919	2,36		

1	2	3	4	5
1919	1910	11,10	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:01:073007:153 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		299010, Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 382	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		522 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(522,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		510,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		12	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения 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			91:01:073007:153 :	
1.	—		—	

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:235		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1897	—	—	4 932 859,04	4 385 129,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1118У	—	—	4 932 890,55	4 385 117,47		0,10	
1901	4 932 889,81	4 385 117,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1123У	—	—	4 932 892,31	4 385 123,92		0,10	
1910	4 932 896,02	4 385 130,31	4 932 896,02	4 385 130,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1919	4 932 900,32	4 385 140,54	4 932 900,32	4 385 140,54		0,10	
1918	4 932 900,33	4 385 142,32	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1128У	—	—	4 932 900,78	4 385 142,85		0,10	
н1129У	—	—	4 932 888,52	4 385 148,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1920	4 932 887,83	4 385 147,81	—	—		0,10	
н1130У	—	—	4 932 877,31	4 385 153,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1921	4 932 876,96	4 385 152,75	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1131У	—	—	4 932 873,74	4 385 154,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1132У	—	—	4 932 866,88	4 385 141,13			
1922	4 932 873,86	4 385 153,90	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1923	4 932 866,87	4 385 141,49	—	—			
1924	4 932 863,54	4 385 142,06	—	—			
н1133У	—	—	4 932 863,56	4 385 141,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1898	4 932 861,11	4 385 136,82	—	—		0,10	
1896	4 932 858,89	4 385 128,75	—	—			
н1116У	—	—	4 932 861,40	4 385 136,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1897	—	—	4 932 859,04	4 385 129,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1897	н1118У	33,57	—	согласовано
н1118У	н1123У	6,69		
н1123У	1910	7,39		
1910	1919	11,10		
1919	н1128У	2,36		
н1128У	н1129У	13,38		
н1129У	н1130У	12,20		
н1130У	н1131У	3,76		
н1131У	н1132У	14,75		
н1132У	н1133У	3,38		

1	2	3	4	5
н1133У	н1116У	5,44	—	согласовано
н1116У	1897	8,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, уч 384
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	902 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(902,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	898,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 91:01:073007:235 :

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:540		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1925	4 932 866,86	4 385 141,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1132У	—	—	4 932 866,88	4 385 141,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1922	4 932 873,86	4 385 153,90	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н1131У	—	—	4 932 873,74	4 385 154,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1134У	—	—	4 932 848,46	4 385 169,67			
1926	4 932 848,63	4 385 169,55	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н1135У	—	—	4 932 840,88	4 385 147,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1133У	—	—	4 932 863,56	4 385 141,74			
1927	4 932 840,28	4 385 147,78	—	—			
1928	4 932 863,56	4 385 142,06	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1925	4 932 866,86	4 385 141,49	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:540 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1132У	н1131У	14,75	—	согласовано
н1131У	н1134У	29,64		
н1134У	н1135У	23,25		
н1135У	н1133У	23,45		
н1133У	н1132У	3,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:540 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 385
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(532,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (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 91:01:073007:540 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:293 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1929	4 932 821,63	4 385 149,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1930	4 932 839,49	4 385 145,72	—	—			
1931	4 932 850,36	4 385 174,06	—	—			
н1136У	—	—	4 932 851,18	4 385 177,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1932	4 932 826,71	4 385 176,50	—	—		0,10	
н1137У	—	—	4 932 826,34	4 385 175,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1138У	—	—	4 932 821,37	4 385 150,41			
н1139У	—	—	4 932 837,34	4 385 149,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1135У	—	—	4 932 840,88	4 385 147,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1134У	—	—	4 932 848,46	4 385 169,67			
1929	4 932 821,63	4 385 149,11	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1136У	н1137У	24,91	—	согласовано
н1137У	н1138У	25,60		
н1138У	н1139У	16,02		
н1139У	н1135У	3,81		
н1135У	н1134У	23,25		
н1134У	н1136У	8,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:293 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, Ангарская 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	602 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), 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 обслуживания зданий и сооружений производственно-имущественного комплекса Севастопольской ТЭЦ (резервный бак)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:293 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:181 :
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
1933	4 932 801,75	4 385 158,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1934	4 932 822,02	4 385 151,20	—	—			
1932	4 932 826,71	4 385 176,50	—	—			
n1140У	—	—	4 932 802,83	4 385 172,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
1935	4 932 803,08	4 385 173,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1936	4 932 798,42	4 385 169,61	4 932 798,42	4 385 169,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1937	4 932 796,47	4 385 159,12	—	—		0,10	
н1141У	—	—	4 932 795,44	4 385 157,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1142У	—	—	4 932 801,06	4 385 156,10			
н1138У	—	—	4 932 821,37	4 385 150,41			
н1137У	—	—	4 932 826,34	4 385 175,52			
1933	4 932 801,75	4 385 158,14	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:181 :

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
н1140У	1936	5,29	—	согласовано
1936	н1141У	12,31		
н1141У	н1142У	5,84		
н1142У	н1138У	21,09		
н1138У	н1137У	25,60		
н1137У	н1140У	23,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:181 :

№ 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, Горный снт, уч 385А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(529,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	508,00
5.	Оценка расхождения P 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	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:181 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:297 :
 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	
1921	4 932 876,96	4 385 152,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н1130У	—	—	4 932 877,31	4 385 153,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1920	4 932 887,83	4 385 147,81	—	—		0,10		
н1129У	—	—	4 932 888,52	4 385 148,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1143У	—	—	4 932 889,24	4 385 149,82				
н1144У	—	—	4 932 901,23	4 385 145,04				
1938	4 932 889,10	4 385 150,63	—	—		0,10		
1939	4 932 901,58	4 385 145,17	—	—				
1940	4 932 906,25	4 385 145,86	—	—				
н1145У	—	—	4 932 906,41	4 385 145,78				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1941	4 932 918,25	4 385 170,44	—	—				0,10
н1146У	—	—	4 932 918,10	4 385 170,49				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
1942	4 932 909,87	4 385 172,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1943	4 932 899,33	4 385 176,25	4 932 899,33	4 385 176,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1944	—	—	4 932 899,64	4 385 177,25			
1945	4 932 905,33	4 385 194,87	4 932 905,33	4 385 194,87			
1946	4 932 891,03	4 385 199,98	4 932 891,03	4 385 199,98			
1947	4 932 887,56	4 385 185,16	4 932 887,56	4 385 185,16			
1921	4 932 876,96	4 385 152,75	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:297 :

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
н1130У	н1129У	12,20	—	согласовано
н1129У	н1143У	1,77		
н1143У	н1144У	12,91		
н1144У	н1145У	5,23		
н1145У	н1146У	27,34		
н1146У	1943	19,63		
1943	1944	1,05		
1944	1945	18,52		
1945	1946	15,19		
1946	1947	15,22		
1947	н1130У	33,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:297 :

№ 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, Горный снт, уч 353
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:073007:544
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		91:01:073007:297 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:435		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1948	4 932 879,86	4 385 209,38	4 932 879,86	4 385 209,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1949	4 932 879,23	4 385 207,48	4 932 879,23	4 385 207,48			
1946	4 932 891,03	4 385 199,98	4 932 891,03	4 385 199,98			
1945	4 932 905,33	4 385 194,87	4 932 905,33	4 385 194,87			
1944	4 932 899,64	4 385 177,25	4 932 899,64	4 385 177,25			
1950	4 932 909,87	4 385 174,40	4 932 909,87	4 385 174,40		0,10	
1951	4 932 918,67	4 385 200,69	—	—			
н1147У	—	—	4 932 918,65	4 385 200,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1952	4 932 904,80	4 385 206,40	4 932 904,80	4 385 206,40			
1953	4 932 882,92	4 385 211,21	4 932 882,92	4 385 211,21			
1948	4 932 879,86	4 385 209,38	4 932 879,86	4 385 209,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1948	1949	2,00	—	согласовано
1949	1946	13,98		
1946	1945	15,19		
1945	1944	18,52		
1944	1950	10,62		
1950	н1147У	27,76		
н1147У	1952	14,96		
1952	1953	22,40		
1953	1948	3,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 358
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(549,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	549,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:435 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:72 :

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
1950	4 932 909,87	4 385 174,40	4 932 909,87	4 385 174,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1954	4 932 921,04	4 385 171,37	—	—		0,10	
н1148У	—	—	4 932 921,45	4 385 171,29			
1955	4 932 926,41	4 385 186,41	4 932 926,41	4 385 186,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1149У	—	—	4 932 932,54	4 385 195,89			
1956	4 932 934,52	4 385 199,25	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1150У	—	—	4 932 933,19	4 385 199,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1957	4 932 923,76	4 385 202,74	4 932 923,76	4 385 202,74			
1958	4 932 919,57	4 385 204,63	4 932 919,57	4 385 204,63			
н1147У	—	—	4 932 918,65	4 385 200,74		0,10	
1951	4 932 918,67	4 385 200,69	—	—			
1950	4 932 909,87	4 385 174,40	4 932 909,87	4 385 174,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:72 :

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
1950	н1148У	11,99	—	согласовано
н1148У	1955	15,91		
1955	н1149У	11,29		
н1149У	н1150У	3,82		
н1150У	1957	9,92		
1957	1958	4,60		
1958	н1147У	4,00		
н1147У	1950	27,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 359
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	395 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(395,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	393,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, 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 91:01:073007:72 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:171 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1940	4 932 906,25	4 385 145,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1959	4 932 908,53	4 385 144,76	—	—			
1960	4 932 920,16	4 385 139,18	—	—			
1961	4 932 926,05	4 385 135,34	4 932 926,05	4 385 135,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1962	4 932 936,95	4 385 165,91	4 932 936,95	4 385 165,91			
н1146У	—	—	4 932 918,10	4 385 170,49			
н1145У	—	—	4 932 906,41	4 385 145,78			
н1151У	—	—	4 932 919,92	4 385 139,32		0,10	—
1941	4 932 918,25	4 385 170,44	—	—			
1940	4 932 906,25	4 385 145,86	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1961	1962	32,46	—	согласовано
1962	н1146У	19,40		
н1146У	н1145У	27,34		
н1145У	н1151У	14,98		
н1151У	1961	7,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:171 :

№ 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, Горный снт, уч 354
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:171 :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:814		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1963	4 932 934,18	4 385 198,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1149У	—	—	4 932 932,54	4 385 195,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1955	4 932 926,41	4 385 186,41	4 932 926,41	4 385 186,41		0,10	
1964	4 932 921,23	4 385 171,90	—	—			
н1148У	—	—	4 932 921,45	4 385 171,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1965	4 932 940,99	4 385 166,66	4 932 940,99	4 385 166,66			
1966	4 932 941,62	4 385 166,96	4 932 941,62	4 385 166,96			
1967	4 932 948,79	4 385 189,57	4 932 948,79	4 385 189,57		0,10	
1968	4 932 949,65	4 385 193,15	—	—			
н1152У	—	—	4 932 949,71	4 385 193,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1153У	—	—	4 932 946,87	4 385 195,25			
н1150У	—	—	4 932 933,19	4 385 199,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
1963	4 932 934,18	4 385 198,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:814 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1149У	1955	11,29	—	согласовано
1955	н1148У	15,91		
н1148У	1965	20,08		
1965	1966	0,70		
1966	1967	23,72		
1967	н1152У	3,90		
н1152У	н1153У	3,41		
н1153У	н1150У	14,37		
н1150У	н1149У	3,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:814 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн тер г, ТСН СТ Горный тер, уч 360
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	579 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(579,00)} = 8$
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	17

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 91:01:073007:814 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:498 :

Система координат СК-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
1969	4 932 939,21	4 385 126,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1970	4 932 950,76	4 385 162,25	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1962	4 932 936,95	4 385 165,91	4 932 936,95	4 385 165,91	—		
1961	4 932 926,05	4 385 135,34	4 932 926,05	4 385 135,34			—
н1154У	—	—	4 932 939,06	4 385 126,08			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1155У	—	—	4 932 950,00	4 385 159,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1156У	—	—	4 932 949,38	4 385 160,40			
н1157У	—	—	4 932 949,32	4 385 161,24			
н1158У	—	—	4 932 947,90	4 385 162,60			
1969	4 932 939,21	4 385 126,75	—	—		0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:498 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1962	1961	32,46	—	согласовано
1961	н1154У	15,97		
н1154У	н1155У	35,55		
н1155У	н1156У	0,79		
н1156У	н1157У	0,84		
н1157У	н1158У	1,97		
н1158У	1962	11,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:498 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 355
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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(514,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	514,00
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 91:01:073007:498 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:204 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1966	4 932 941,62	4 385 166,96	4 932 941,62	4 385 166,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1971	4 932 957,19	4 385 158,93	4 932 957,19	4 385 158,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1972	4 932 966,06	4 385 182,53	—	—		0,10	
н1159У	—	—	4 932 966,69	4 385 183,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1160У	—	—	4 932 963,06	4 385 184,61			
н1152У	—	—	4 932 949,71	4 385 193,36			
1967	4 932 948,79	4 385 189,57	4 932 948,79	4 385 189,57			
1966	4 932 941,62	4 385 166,96	4 932 941,62	4 385 166,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:204 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1966	1971	17,52	—	согласовано
1971	н1159У	26,19		
н1159У	н1160У	3,85		
н1160У	н1152У	15,96		
н1152У	1967	3,90		
1967	1966	23,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 361
1.1.	Сведения о 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	482 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(482,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440,00
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:204 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:616 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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		
1973	4 932 977,39	4 385 149,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-		
н1161У	—	—	4 932 977,59	4 385 149,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
1974	4 932 950,00	4 385 159,91	4 932 950,00	4 385 159,91		-			
1969	4 932 939,21	4 385 126,75	—	—		0,10			
н1154У	—	—	4 932 939,06	4 385 126,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1162У	—	—	4 932 948,66	4 385 121,72					
н1163У	—	—	4 932 951,43	4 385 120,91		0,10			
1975	4 932 951,88	4 385 121,99	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-		
1976	4 932 952,13	4 385 122,99	4 932 952,13	4 385 122,99					
1977	4 932 956,22	4 385 131,14	4 932 956,22	4 385 131,14					
1978	4 932 962,28	4 385 128,74	4 932 962,28	4 385 128,74					
1979	4 932 964,95	4 385 135,51	4 932 964,95	4 385 135,51					
1980	4 932 972,28	4 385 134,08	4 932 972,28	4 385 134,08					
1973	4 932 977,39	4 385 149,61	—	—				0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:616 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1161У	1974	29,38	—	согласовано
1974	н1154У	35,55		
н1154У	н1162У	10,54		

1	2	3	4	5
н1162У	н1163У	2,89	—	согласовано
н1163У	1976	2,19		
1976	1977	9,12		
1977	1978	6,52		
1978	1979	7,28		
1979	1980	7,47		
1980	н1161У	16,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:616 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 356
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	824 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(824,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	806,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:073007:616			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:77			
Система координат					СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1971	4 932 957,19	4 385 158,93	4 932 957,19	4 385 158,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1981	4 932 972,96	4 385 152,95	4 932 972,96	4 385 152,95				
1982	4 932 991,54	4 385 147,78	4 932 991,54	4 385 147,78				Нет закрепления
н1164У	—	—	4 932 999,15	4 385 171,90			—	
1983	4 932 998,31	4 385 169,23	—	—		0,10	Нет закрепления	
1984	4 932 999,15	4 385 171,91	—	—				
1985	4 932 979,64	4 385 176,98	—	—				
н1159У	—	—	4 932 966,69	4 385 183,34			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1972	4 932 966,06	4 385 182,53	—	—			0,10	
1971	4 932 957,19	4 385 158,93	4 932 957,19	4 385 158,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1971	1981	16,87	—	согласовано
1981	1982	19,29		
1982	н1164У	25,29		
н1164У	н1159У	34,42		
н1159У	1971	26,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 363
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	922 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(922,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	890,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 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					91:01:073007:77			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:96			
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	
1976	4 932 952,13	4 385 122,99	4 932 952,13	4 385 122,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-	
1986	4 932 965,71	4 385 119,91	4 932 965,71	4 385 119,91			Нет закрепления	
1987	4 932 981,22	4 385 114,46	4 932 981,22	4 385 114,46				
1988	4 932 984,43	4 385 119,14	4 932 984,43	4 385 119,14				
1989	4 932 986,98	4 385 118,77	4 932 986,98	4 385 118,77				
1990	4 932 994,62	4 385 144,98	4 932 994,62	4 385 144,98				
н1165У	—	—	4 932 991,21	4 385 145,90				
н1161У	—	—	4 932 977,59	4 385 149,80				

1	2	3	4	5	6	7	8
1973	4 932 977,39	4 385 149,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1980	4 932 972,28	4 385 134,08	4 932 972,28	4 385 134,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1979	4 932 964,95	4 385 135,51	4 932 964,95	4 385 135,51			
1978	4 932 962,28	4 385 128,74	4 932 962,28	4 385 128,74			
1977	4 932 956,22	4 385 131,14	4 932 956,22	4 385 131,14			
1976	4 932 952,13	4 385 122,99	4 932 952,13	4 385 122,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:96 :

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
1976	1986	13,92	—	согласовано
1986	1987	16,44		
1987	1988	5,68		
1988	1989	2,58		
1989	1990	27,30		
1990	н1165У	3,53		
н1165У	н1161У	14,17		
н1161У	1980	16,59		
1980	1979	7,47		
1979	1978	7,28		
1978	1977	6,52		
1977	1976	9,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:96 :

№ 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, Горный снт, уч 375
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	759 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(759,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	758,00
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 ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:96 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:536		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1991	4 932 991,21	4 385 145,90	4 932 991,21	4 385 145,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
1990	4 932 994,62	4 385 144,98	4 932 994,62	4 385 144,98				
1992	4 933 010,31	4 385 141,42	4 933 010,31	4 385 141,42				
1993	4 933 010,97	4 385 142,76	4 933 010,97	4 385 142,76				
1994	4 933 017,05	4 385 163,75	—	—		0,10		
н1166У	—	—	4 933 017,57	4 385 165,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1164У	—	—	4 932 999,15	4 385 171,90				
1995	4 932 998,79	4 385 170,75	—	—		0,10		Нет закрепления
1983	4 932 998,31	4 385 169,23	—	—				
1982	4 932 991,54	4 385 147,78	4 932 991,54	4 385 147,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1991	4 932 991,21	4 385 145,90	4 932 991,21	4 385 145,90				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:536 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1991	1990	3,53	—	согласовано
1990	1992	16,09		
1992	1993	1,49		
1993	н1166У	23,60		
н1166У	н1164У	19,53		
н1164У	1982	25,29		
1982	1991	1,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. снт, уч 364
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	518 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(518,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	489,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:073007:536 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:702 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1996	4 933 027,71	4 385 086,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н1167У	—	—	4 933 029,87	4 385 085,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1168У	—	—	4 933 030,55	4 385 092,65			
1997	4 933 030,36	4 385 092,68	—	—		0,10	Нет закрепления
1998	4 933 033,69	4 385 120,56	4 933 033,69	4 385 120,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1999	4 933 030,42	4 385 120,99	4 933 030,42	4 385 120,99			
2000	4 933 033,06	4 385 136,74	4 933 033,06	4 385 136,74			
2001	4 933 027,16	4 385 137,85	4 933 027,16	4 385 137,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
2002	4 933 024,77	4 385 141,89	4 933 024,77	4 385 141,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2003	4 933 028,29	4 385 157,54	—	—		0,10	
н1169У	—	—	4 933 029,19	4 385 161,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1166У	—	—	4 933 017,57	4 385 165,42		0,10	Нет закрепления
1994	4 933 017,05	4 385 163,75	—	—			
1993	4 933 010,97	4 385 142,76	4 933 010,97	4 385 142,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1992	4 933 010,31	4 385 141,42	4 933 010,31	4 385 141,42			
2004	4 933 010,77	4 385 126,84	4 933 010,77	4 385 126,84		0,10	
2005	4 933 017,41	4 385 103,27	4 933 017,41	4 385 103,27			
2006	4 933 017,63	4 385 102,53	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1170У	—	—	4 933 022,28	4 385 100,91		0,10	Нет закрепления
2007	4 933 014,57	4 385 093,13	—	—			
2008	4 933 017,41	4 385 092,13	—	—			
2009	4 933 016,89	4 385 090,19	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1171У	—	—	4 933 017,38	4 385 090,22		0,10	Нет закрепления
1996	4 933 027,71	4 385 086,34	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:702 :

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

1	2	3	4	5
н1167У	н1168У	7,15	—	согласовано
н1168У	1998	28,09		
1998	1999	3,30		
1999	2000	15,97		
2000	2001	6,00		
2001	2002	4,69		
2002	н1169У	19,94		
н1169У	н1166У	12,32		
н1166У	1993	23,60		
1993	1992	1,49		
1992	2004	14,59		
2004	2005	24,49		
2005	н1170У	5,41		
н1170У	н1171У	11,76		
н1171У	н1167У	13,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:702 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 373
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 191 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 191,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 191,00
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 91:01:073007:702 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:795 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2010	4 933 042,75	4 385 134,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2011	4 933 045,66	4 385 153,83	4 933 045,66	4 385 153,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2012	4 933 045,93	4 385 155,46	—	—		0,10	
2013	4 933 045,27	4 385 155,67	4 933 045,27	4 385 155,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2014	4 933 029,19	4 385 161,33	4 933 029,19	4 385 161,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
2003	4 933 028,29	4 385 157,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
2002	4 933 024,77	4 385 141,89	4 933 024,77	4 385 141,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2001	4 933 027,16	4 385 137,85	4 933 027,16	4 385 137,85			
2000	4 933 033,06	4 385 136,74	4 933 033,06	4 385 136,74			
н1172У	—	—	4 933 043,55	4 385 133,84			
н1173У	—	—	4 933 044,99	4 385 144,24		—	
2010	4 933 042,75	4 385 134,85	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:795 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2011	2013	1,88	—	согласовано
2013	2014	17,05		
2014	2002	19,94		
2002	2001	4,69		
2001	2000	6,00		
2000	н1172У	10,88		
н1172У	н1173У	10,50		
н1173У	2011	9,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:795 :

№ 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, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, уч 366
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(416,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P 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	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:795 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:528		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2015	4 933 052,54	4 385 093,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н1174У	—	—	4 933 052,11	4 385 094,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1175У	—	—	4 933 057,41	4 385 126,46			Нет закрепления
2016	4 933 058,67	4 385 137,66	4 933 058,67	4 385 137,66			
2017	4 933 058,77	4 385 143,58	4 933 058,77	4 385 143,58			
2018	4 933 057,62	4 385 145,49	4 933 057,62	4 385 145,49			
2019	4 933 053,62	4 385 147,02	4 933 053,62	4 385 147,02			
2020	4 933 054,61	4 385 157,71	4 933 054,61	4 385 157,71			
н1176У	—	—	4 933 050,82	4 385 158,93			
н1177У	—	—	4 933 045,27	4 385 155,67			
2011	4 933 045,66	4 385 153,83	4 933 045,66	4 385 153,83			
н1173У	—	—	4 933 044,99	4 385 144,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
2010	4 933 042,75	4 385 134,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1172У	—	—	4 933 043,55	4 385 133,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2000	4 933 033,06	4 385 136,74	4 933 033,06	4 385 136,74			
1999	4 933 030,42	4 385 120,99	4 933 030,42	4 385 120,99			
1998	4 933 033,69	4 385 120,56	4 933 033,69	4 385 120,56			
1997	4 933 030,36	4 385 092,68	—	—		0,10	—
н1168У	—	—	4 933 030,55	4 385 092,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1178У	—	—	4 933 038,69	4 385 096,39			
2021	4 933 038,71	4 385 096,59	—	—		0,10	Нет закрепления
2015	4 933 052,54	4 385 093,84	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:528 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1174У	н1175У	32,76	—	согласовано
н1175У	2016	11,27		
2016	2017	5,92		
2017	2018	2,23		
2018	2019	4,28		
2019	2020	10,74		
2020	н1176У	3,98		
н1176У	н1177У	6,44		
н1177У	2011	1,88		
2011	н1173У	9,61		

1	2	3	4	5
н1173У	н1172У	10,50	—	согласовано
н1172У	2000	10,88		
2000	1999	15,97		
1999	1998	3,30		
1998	н1168У	28,09		
н1168У	н1178У	8,96		
н1178У	н1174У	13,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:528 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 367
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:073007:528			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:298			
Система координат					СК-63		Зона №	4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2022	4 933 011,39	4 385 069,43	4 933 011,39	4 385 069,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2023	4 933 027,47	4 385 060,30	—	—		0,10		
н1179У	—	—	4 933 028,51	4 385 061,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2024	4 933 039,44	4 385 082,16	4 933 039,44	4 385 082,16				
н1167У	—	—	4 933 029,87	4 385 085,53				
н1171У	—	—	4 933 017,38	4 385 090,22				
2009	4 933 016,89	4 385 090,19	—	—		0,10		Нет закрепления
н1180У	—	—	4 933 010,36	4 385 073,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1181У	—	—	4 933 012,27	4 385 072,77				
2022	4 933 011,39	4 385 069,43	4 933 011,39	4 385 069,43				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:298 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2022	н1179У	18,71	—	согласовано
н1179У	2024	23,03		
2024	н1167У	10,15		
н1167У	н1171У	13,34		
н1171У	н1180У	18,02		
н1180У	н1181У	2,09		
н1181У	2022	3,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, Ангарская 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	486 ± 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	486,00
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 обслуживания зданий и сооружений производственно-имущественного комплекса Севастопольской ТЭЦ (резервный бак)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:298 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:554 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2025	4 933 012,27	4 385 072,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2026	4 933 014,72	4 385 082,00	—	—				
2009	4 933 016,89	4 385 090,19	—	—				
2008	4 933 017,41	4 385 092,13	—	—			Нет закрепления	
2007	4 933 014,57	4 385 093,13	—	—				
н1170У	—	—	4 933 022,28	4 385 100,91			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2006	4 933 017,63	4 385 102,53	—	—			0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
2005	4 933 017,41	4 385 103,27	4 933 017,41	4 385 103,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2027	4 933 007,89	4 385 107,38	4 933 007,89	4 385 107,38			
н1182У	—	—	4 933 005,53	4 385 108,00			
2028	4 933 004,92	4 385 107,58	4 933 004,92	4 385 107,58			
2029	4 933 004,60	4 385 106,97	4 933 004,60	4 385 106,97			
н1183У	—	—	4 933 001,80	4 385 095,44		0,10	—
2030	4 932 998,33	4 385 082,49	—	—			
2031	4 932 997,18	4 385 079,46	—	—			
н1184У	—	—	4 932 996,76	4 385 077,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1180У	—	—	4 933 010,36	4 385 073,62			
н1171У	—	—	4 933 017,38	4 385 090,22			
2025	4 933 012,27	4 385 072,77	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:554 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1170У	2005	5,41	—	согласовано
2005	2027	10,37		
2027	н1182У	2,44		
н1182У	2028	0,74		
2028	2029	0,69		
2029	н1183У	11,87		
н1183У	н1184У	18,62		

1	2	3	4	5
н1184У	н1180У	14,15	—	согласовано
н1180У	н1171У	18,02		
н1171У	н1170У	11,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:554 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 376
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	457,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:01:073007:554 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073001:873		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2032	4 932 985,59	4 385 096,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2033	4 932 983,75	4 385 096,41	—	—			
2034	4 932 985,71	4 385 105,49	4 932 985,71	4 385 105,49			
н1185У	—	—	4 932 964,33	4 385 114,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1186У	—	—	4 932 961,15	4 385 100,19			
2035	4 932 964,09	4 385 113,39	—	—		0,10	
2036	4 932 957,92	4 385 087,02	—	—			
н1187У	—	—	4 932 957,80	4 385 086,94			
2037	4 932 970,84	4 385 085,62	4 932 970,84	4 385 085,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1188У	—	—	4 932 976,33	4 385 082,72			
2038	4 932 982,79	4 385 079,39	—	—		0,10	
н1189У	—	—	4 932 982,91	4 385 080,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1190У	—	—	4 932 984,89	4 385 089,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1191У	—	4 932 985,90	4 385 096,11				
н1192У	—	4 932 984,13	4 385 096,42				
2032	4 932 985,59	4 385 096,15	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073001:873 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2034	н1185У	23,14	—	согласовано
н1185У	н1186У	14,50		
н1186У	н1187У	13,67		
н1187У	2037	13,11		
2037	н1188У	6,21		
н1188У	н1189У	7,06		
н1189У	н1190У	9,58		
н1190У	н1191У	6,65		
н1191У	н1192У	1,80		
н1192У	2034	9,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073001:873 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 378
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(631,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	617,00
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	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 91:01:073001:873 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:136 :
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
2039	4 932 941,82	4 385 090,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1193У	—	—	4 932 941,58	4 385 090,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1187У	—	—	4 932 957,80	4 385 086,94			
н1186У	—	—	4 932 961,15	4 385 100,19			
2040	4 932 957,95	4 385 087,14	—	—		0,10	
2035	4 932 964,09	4 385 113,39	—	—			
н1185У	—	—	4 932 964,33	4 385 114,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1194У	—	—	4 932 955,80	4 385 116,43			
н1195У	—	—	4 932 953,93	4 385 116,65			
н1196У	—	—	4 932 951,62	4 385 116,07			
н1197У	—	—	4 932 947,93	4 385 113,57			
н1198У	—	—	4 932 946,50	4 385 111,75			
2041	4 932 955,09	4 385 116,00	—	—			
2042	4 932 946,88	4 385 111,22	—	—		0,10	
2043	4 932 941,67	4 385 095,75	—	—			
н1199У	—	—	4 932 940,62	4 385 094,42			
2039	4 932 941,82	4 385 090,58	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:136 :

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
н1193У	н1187У	16,63	—	согласовано
н1187У	н1186У	13,67		
н1186У	н1185У	14,50		
н1185У	н1194У	8,78		
н1194У	н1195У	1,88		
н1195У	н1196У	2,38		
н1196У	н1197У	4,46		
н1197У	н1198У	2,31		
н1198У	н1199У	18,30		
н1199У	н1193У	3,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, г. Инкерман вн.тер.г., ТСН СНТ Горный тер, уч 379
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	478 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(478,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	441,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:75 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2044	4 933 034,65	4 385 058,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1200У	—	—	4 933 033,72	4 385 057,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1201У	—	—	4 933 044,28	4 385 054,80			
2045	4 933 043,15	4 385 056,21	—	—		0,10	
2046	4 933 046,78	4 385 051,89	—	—			
н1202У	—	—	4 933 050,36	4 385 047,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2047	4 933 051,02	4 385 046,85	—	—			
2048	4 933 054,36	4 385 047,21	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1203У	—	—	4 933 055,18	4 385 048,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2049	4 933 059,56	4 385 046,27	—	—		0,10	
н1204У	—	—	4 933 059,61	4 385 046,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2050	4 933 060,39	4 385 049,68	—	—		0,10	
2051	4 933 063,30	4 385 064,43	—	—			
н1205У	—	—	4 933 063,21	4 385 065,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2052	4 933 065,88	4 385 074,29	—	—		0,10	
н1206У	—	—	4 933 065,96	4 385 074,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1207У	—	—	4 933 055,57	4 385 077,80			
н1208У	—	—	4 933 044,93	4 385 081,95			
н1209У	—	—	4 933 034,27	4 385 058,53			
2053	4 933 044,57	4 385 081,80	—	—		0,10	
2044	4 933 034,65	4 385 058,42	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1200У	н1201У	10,86	—	согласовано
н1201У	н1202У	9,39		
н1202У	н1203У	4,95		
н1203У	н1204У	4,82		
н1204У	н1205У	18,69		

1	2	3	4	5
н1205У	н1206У	9,73	—	согласовано
н1206У	н1207У	10,89		
н1207У	н1208У	11,42		
н1208У	н1209У	25,73		
н1209У	н1200У	1,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный ст, уч 390-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	681 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(681,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	681,00
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 91:01:073007:75 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:340		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2054	4 933 049,35	4 385 093,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1210У	—	—	4 933 043,33	4 385 093,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1211У	—	—	4 933 041,49	4 385 083,26			
2055	4 933 044,57	4 385 081,79	—	—		0,10	
н1208У	—	—	4 933 044,93	4 385 081,95			
н1207У	—	—	4 933 055,57	4 385 077,80			
н1206У	—	—	4 933 065,96	4 385 074,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1212У	—	—	4 933 068,48	4 385 074,15			
н1213У	—	—	4 933 070,82	4 385 074,20			
2052	4 933 065,88	4 385 074,29	—	—		0,10	
2056	4 933 072,37	4 385 074,67	4 933 072,37	4 385 074,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
2057	4 933 089,66	4 385 071,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1214У	—	—	4 933 090,13	4 385 072,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2058	4 933 094,14	4 385 071,39	—	—		0,10	
н1215У	—	—	4 933 095,04	4 385 071,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1216У	—	—	4 933 096,44	4 385 086,45			
2059	4 933 095,14	4 385 087,27	4 933 095,14	4 385 087,27			
н1217У	—	—	4 933 065,99	4 385 090,87		0,10	
2060	4 933 052,84	4 385 092,48	—	—			
2054	4 933 049,35	4 385 093,06	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:340 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1210У	н1211У	10,66	—	согласовано
н1211У	н1208У	3,68		
н1208У	н1207У	11,42		
н1207У	н1206У	10,89		
н1206У	н1212У	2,55		
н1212У	н1213У	2,34		
н1213У	2056	1,62		
2056	н1214У	17,95		
н1214У	н1215У	4,97		
н1215У	н1216У	15,26		
н1216У	2059	1,54		
2059	н1217У	29,37		

1	2	3	4	5
н1217У	н1210У	22,84	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:01:073007:340 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
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, Горный снт, уч 371	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		797 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(797,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		728,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		69	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		91:01:073007:533	
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			91:01:073007:340 :	
1.	—		—	

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:1040	:	
Система координат		СК-63				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2061	4 933 052,54	4 385 093,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления	
2062	4 933 061,73	4 385 093,01	4 933 061,73	4 385 093,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2063	4 933 065,25	4 385 093,47	4 933 065,25	4 385 093,47			—	
2064	—	—	4 933 066,15	4 385 093,48				Нет закрепления
2065	4 933 071,74	4 385 093,55	4 933 071,74	4 385 093,55			Закрепление отсутствует	
2066	4 933 073,84	4 385 098,48	4 933 073,84	4 385 098,48				—
2067	4 933 072,88	4 385 100,60	4 933 072,88	4 385 100,60			Нет закрепления	
2068	4 933 068,10	4 385 101,91	4 933 068,10	4 385 101,91				—
н1218У	—	—	4 933 069,90	4 385 116,98			Нет закрепления	
2069	4 933 070,76	4 385 124,19	4 933 070,76	4 385 124,19				—
н1219У	—	—	4 933 057,41	4 385 126,46			—	
н1220У	—	—	4 933 052,11	4 385 094,13				

1	2	3	4	5	6	7	8
2070	4 933 057,15	4 385 126,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
2061	4 933 052,54	4 385 093,84	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1040 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2062	2063	3,55	—	согласовано
2063	2064	0,90		
2064	2065	5,59		
2065	2066	5,36		
2066	2067	2,33		
2067	2068	4,96		
2068	н1218У	15,18		
н1218У	2069	7,26		
2069	н1219У	13,54		
н1219У	н1220У	32,76		
н1220У	2062	9,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1040 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман вн.тер.г, ТСН СНТ Горный тер, уч 365
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	500 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
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 91:01:073007:1040 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1041 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2071	4 933 070,76	4 385 124,19	4 933 070,76	4 385 124,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
2072	4 933 072,63	4 385 139,85	4 933 072,63	4 385 139,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2073	4 933 099,09	4 385 140,11	4 933 099,09	4 385 140,11			
2074	4 933 092,45	4 385 143,62	4 933 092,45	4 385 143,62			
2075	4 933 085,70	4 385 147,69	4 933 085,70	4 385 147,69			
2020	4 933 054,61	4 385 157,71	4 933 054,61	4 385 157,71			
2019	4 933 053,62	4 385 147,02	4 933 053,62	4 385 147,02			
2018	4 933 057,62	4 385 145,49	4 933 057,62	4 385 145,49			
2017	4 933 058,77	4 385 143,58	4 933 058,77	4 385 143,58			
2016	4 933 058,67	4 385 137,66	4 933 058,67	4 385 137,66			
2076	4 933 057,15	4 385 126,79	—	—			0,10
н1175У	—	—	4 933 057,41	4 385 126,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2071	4 933 070,76	4 385 124,19	4 933 070,76	4 385 124,19			Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1041 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2071	2072	15,77	—	согласовано
2072	2073	26,46		
2073	2074	7,51		
2074	2075	7,88		
2075	2020	32,66		
2020	2019	10,74		
2019	2018	4,28		

1	2	3	4	5
2018	2017	2,23	—	согласовано
2017	2016	5,92		
2016	н1175У	11,27		
н1175У	2071	13,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1041 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(629,00)} = 9$
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	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 91:01:073007:1041 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:898 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2077	4 933 069,90	4 385 116,98	4 933 069,90	4 385 116,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
2078	4 933 092,89	4 385 115,06	4 933 092,89	4 385 115,06				
2079	4 933 100,09	4 385 111,87	4 933 100,09	4 385 111,87				
2073	4 933 099,09	4 385 140,11	4 933 099,09	4 385 140,11				
2072	4 933 072,63	4 385 139,85	4 933 072,63	4 385 139,85				
н1221У	—	—	4 933 070,76	4 385 124,19				—
2077	4 933 069,90	4 385 116,98	4 933 069,90	4 385 116,98				Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:898 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2077	2078	23,07	—	согласовано
2078	2079	7,88		
2079	2073	28,26		
2073	2072	26,46		
2072	н1221У	15,77		
н1221У	2077	7,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:000000:898
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, г. Инкерман вн.тер.г., ТСН СНТ Горный тер, уч 369
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(696,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	696,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:000000:898
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073007:279	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2050	4 933 060,39	4 385 049,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1204У	—	—	4 933 059,61	4 385 046,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1222У	—	—	4 933 078,06	4 385 039,97			
н1223У	—	—	4 933 081,80	4 385 036,21			
н1224У	—	—	4 933 085,84	4 385 039,49			
н1225У	—	—	4 933 087,38	4 385 047,91			
н1226У	—	—	4 933 088,19	4 385 054,83			
н1227У	—	—	4 933 087,95	4 385 064,03			
2080	4 933 059,72	4 385 046,27	—	—			
2081	4 933 078,42	4 385 039,46	—	—			
2082	4 933 081,74	4 385 035,86	—	—			
2083	4 933 085,86	4 385 039,64	—	—	Закрепление отсутствует		

1	2	3	4	5	6	7	8	
2084	4 933 087,77	4 385 048,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
2085	4 933 087,62	4 385 054,71	—	—				
2086	4 933 087,63	4 385 063,99	—	—				
2087	4 933 089,66	4 385 071,97	—	—				
н1214У	—	—	4 933 090,13	4 385 072,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
2056	4 933 072,37	4 385 074,67	4 933 072,37	4 385 074,67				
н1213У	—	—	4 933 070,82	4 385 074,20				
н1212У	—	—	4 933 068,48	4 385 074,15				
н1206У	—	—	4 933 065,96	4 385 074,53				
2052	4 933 065,88	4 385 074,29	—	—				
н1205У	—	—	4 933 063,21	4 385 065,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2051	4 933 063,30	4 385 064,43	—	—		0,10		
2050	4 933 060,39	4 385 049,68	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:279 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1204У	н1222У	19,69	—	согласовано
н1222У	н1223У	5,30		
н1223У	н1224У	5,20		
н1224У	н1225У	8,56		
н1225У	н1226У	6,97		

1	2	3	4	5
н1226У	н1227У	9,20	—	согласовано
н1227У	н1214У	8,30		
н1214У	2056	17,95		
2056	н1213У	1,62		
н1213У	н1212У	2,34		
н1212У	н1206У	2,55		
н1206У	н1205У	9,73		
н1205У	н1204У	18,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:279 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 401
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	834 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(834,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	831,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 91:01:073007:279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:47 :
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
2047	4 933 051,02	4 385 046,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1202У	—	—	4 933 050,36	4 385 047,64			
н1228У	—	—	4 933 054,54	4 385 042,67			
н1229У	—	—	4 933 054,09	4 385 041,27			
н1230У	—	—	4 933 055,30	4 385 040,88			
н1231У	—	—	4 933 054,25	4 385 037,64			
н1232У	—	—	4 933 056,93	4 385 036,76			
2088	4 933 054,82	4 385 042,33	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1233У	—	—	4 933 064,78	4 385 016,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2089	4 933 065,14	4 385 015,15	—	—		0,10	
2090	4 933 078,53	4 385 019,50	—	—		0,10	
н1234У	—	—	4 933 078,82	4 385 020,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2091	4 933 077,60	4 385 023,40	—	—		0,10	
н1235У	—	—	4 933 077,87	4 385 024,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2092	4 933 082,66	4 385 025,39	—	—		0,10	
н1236У	—	—	4 933 082,88	4 385 026,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2093	4 933 080,36	4 385 034,29	—	—		0,10	
н1237У	—	—	4 933 080,66	4 385 034,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2082	4 933 081,74	4 385 035,86	—	—		0,10	
н1223У	—	—	4 933 081,80	4 385 036,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2081	4 933 078,42	4 385 039,46	—	—		0,10	
н1222У	—	—	4 933 078,06	4 385 039,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2094	4 933 061,78	4 385 045,52	—	—		0,10	
н1204У	—	—	4 933 059,61	4 385 046,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2049	4 933 059,56	4 385 046,27	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1203У	—	—	4 933 055,18	4 385 048,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2048	4 933 054,36	4 385 047,21	—	—		0,10	
2047	4 933 051,02	4 385 046,85	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:47 :

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
н1202У	н1228У	6,49	—	согласовано
н1228У	н1229У	1,47		
н1229У	н1230У	1,27		
н1230У	н1231У	3,41		
н1231У	н1232У	2,82		
н1232У	н1233У	22,18		
н1233У	н1234У	14,70		
н1234У	н1235У	3,98		
н1235У	н1236У	5,34		
н1236У	н1237У	8,95		
н1237У	н1223У	1,84		
н1223У	н1222У	5,30		
н1222У	н1204У	19,69		
н1204У	н1203У	4,82		
н1203У	н1202У	4,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 390
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	569 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(569,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	553,00
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	91:01:073007:44
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:47 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1088 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
2095	4 933 090,51	4 384 993,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1238У	—	—	4 933 090,22	4 384 994,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2096	4 933 083,53	4 385 021,13	—	—		0,10	
н1239У	—	—	4 933 085,19	4 385 022,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1240У	—	—	4 933 084,01	4 385 025,62			
н1236У	—	—	4 933 082,88	4 385 026,09			
2092	4 933 082,66	4 385 025,39	—	—		0,10	
н1235У	—	—	4 933 077,87	4 385 024,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2091	4 933 077,60	4 385 023,40	—	—		0,10	
н1234У	—	—	4 933 078,82	4 385 020,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1233У	—	—	4 933 064,78	4 385 016,02			
2097	4 933 078,53	4 385 019,51	—	—		0,10	
2089	4 933 065,14	4 385 015,15	—	—			
н1241У	—	—	4 933 061,66	4 385 015,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2098	4 933 062,06	4 385 014,15	—	—		0,10	
2099	4 933 074,29	4 384 986,07	—	—			
н1242У	—	—	4 933 074,67	4 384 985,18	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1243У	—	—	4 933 077,35	4 384 986,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2100	4 933 077,06	4 384 987,39	—	—		0,10	
2095	4 933 090,51	4 384 993,80	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1088 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1238У	н1239У	28,49	—	согласовано
н1239У	н1240У	3,71		
н1240У	н1236У	1,22		
н1236У	н1235У	5,34		
н1235У	н1234У	3,98		
н1234У	н1233У	14,70		
н1233У	н1241У	3,26		
н1241У	н1242У	32,59		
н1242У	н1243У	3,09		
н1243У	н1238У	14,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1088 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТЧН СТ Горный тер, уч 392
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(667,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615,00
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	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:1088 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:4 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2101	4 933 094,48	4 385 004,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н1244У	—	—	4 933 094,34	4 385 004,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1245У	—	—	4 933 095,40	4 384 999,08			
2102	4 933 096,94	4 384 994,54	4 933 096,94	4 384 994,54			
2103	4 933 097,59	4 384 993,69	4 933 097,59	4 384 993,69			
2104	4 933 127,50	4 385 008,79	4 933 127,50	4 385 008,79			
2105	4 933 127,69	4 385 010,84	4 933 127,69	4 385 010,84			
2106	4 933 118,46	4 385 024,07	4 933 118,46	4 385 024,07			
2107	4 933 107,30	4 385 017,41	4 933 107,30	4 385 017,41		Закрепление отсутствует	
2108	4 933 109,96	4 385 011,37	—	—			0,10
н1246У	—	—	4 933 110,31	4 385 011,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2109	4 933 096,92	4 385 005,41	4 933 096,92	4 385 005,41			
2101	4 933 094,48	4 385 004,88	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1244У	н1245У	5,85	—	согласовано
н1245У	2102	4,79		
2102	2103	1,07		
2103	2104	33,51		
2104	2105	2,06		
2105	2106	16,13		
2106	2107	13,00		

1	2	3	4	5
2107	н1246У	6,84	—	согласовано
н1246У	2109	14,62		
2109	н1244У	2,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 398
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(442,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	442,00
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 91:01:073007:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:073001:10	:
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
2101	4 933 094,48	4 385 004,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2109	4 933 096,92	4 385 005,41	4 933 096,92	4 385 005,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1246У	—	—	4 933 110,31	4 385 011,27		—	
2108	4 933 109,96	4 385 011,37	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
2107	4 933 107,30	4 385 017,41	4 933 107,30	4 385 017,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2106	4 933 118,46	4 385 024,07	4 933 118,46	4 385 024,07		—	
н1247У	—	—	4 933 110,57	4 385 035,56		—	
2110	4 933 110,55	4 385 035,23	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н1248У	—	—	4 933 109,45	4 385 034,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1249У	—	—	4 933 108,36	4 385 036,77		—	
2111	4 933 109,33	4 385 034,54	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
2112	4 933 108,23	4 385 036,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2113	4 933 107,32	4 385 038,44	4 933 107,32	4 385 038,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2114	4 933 098,16	4 385 040,04	4 933 098,16	4 385 040,04			—
н1250У	—	—	4 933 098,73	4 385 045,16			
2115	4 933 098,71	4 385 045,79	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
2084	4 933 087,77	4 385 048,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1225У	—	—	4 933 087,38	4 385 047,91			
2083	4 933 085,86	4 385 039,64	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н1224У	—	—	4 933 085,84	4 385 039,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2116	4 933 089,29	4 385 037,99	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н1251У	—	—	4 933 089,26	4 385 037,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2117	4 933 091,44	4 385 021,73	4 933 091,44	4 385 021,73			
2118	4 933 093,60	4 385 008,92	4 933 093,60	4 385 008,92			
н1244У	—	—	4 933 094,34	4 385 004,83			
2101	4 933 094,48	4 385 004,88	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073001:10 :

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
2109	н1246У	14,62	—	согласовано
н1246У	2107	6,84		
2107	2106	13,00		

1	2	3	4	5
2106	н1247У	13,94	—	согласовано
н1247У	н1248У	1,27		
н1248У	н1249У	2,11		
н1249У	2113	1,97		
2113	2114	9,30		
2114	н1250У	5,15		
н1250У	н1225У	11,68		
н1225У	н1224У	8,56		
н1224У	н1251У	3,86		
н1251У	2117	16,13		
2117	2118	12,99		
2118	н1244У	4,16		
н1244У	2109	2,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 399
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	735 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(735,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	735,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	91:01:073007:5
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 91:01:073001:10 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:2 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2084	4 933 087,77	4 385 048,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
2115	4 933 098,71	4 385 045,79	—	—				
н1250У	—	—	4 933 098,73	4 385 045,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2114	4 933 098,16	4 385 040,04	4 933 098,16	4 385 040,04				
2113	4 933 107,32	4 385 038,44	4 933 107,32	4 385 038,44				Закрепление отсутствует
2112	4 933 108,23	4 385 036,68	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1249У	—	—	4 933 108,36	4 385 036,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1252У	—	—	4 933 111,61	4 385 038,73			
н1253У	—	—	4 933 110,72	4 385 042,78			
2119	4 933 111,28	4 385 038,89	—	—		0,10	
2120	4 933 110,43	4 385 044,42	—	—			
н1254У	—	—	4 933 115,37	4 385 048,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2121	4 933 117,11	4 385 049,81	—	—		0,10	
2122	4 933 130,19	4 385 060,99	—	—			
н1255У	—	—	4 933 130,98	4 385 061,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2123	4 933 131,80	4 385 064,15	—	—		0,10	
н1256У	—	—	4 933 133,09	4 385 064,59			
н1257У	—	—	4 933 109,38	4 385 078,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1216У	—	—	4 933 096,44	4 385 086,45			
2124	4 933 095,14	4 385 087,27	—	—		0,10	
н1215У	—	—	4 933 095,04	4 385 071,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2058	4 933 094,14	4 385 071,39	—	—		0,10	
н1214У	—	—	4 933 090,13	4 385 072,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
2087	4 933 089,66	4 385 071,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2086	4 933 087,63	4 385 063,99	—	—			
н1227У	—	—	4 933 087,95	4 385 064,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2085	4 933 087,62	4 385 054,71	—	—		0,10	
н1226У	—	—	4 933 088,19	4 385 054,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1225У	—	—	4 933 087,38	4 385 047,91			
2084	4 933 087,77	4 385 048,64	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1250У	2114	5,15	—	согласовано
2114	2113	9,30		
2113	н1249У	1,97		
н1249У	н1252У	3,80		
н1252У	н1253У	4,15		
н1253У	н1254У	7,59		
н1254У	н1255У	20,25		
н1255У	н1256У	3,59		
н1256У	н1257У	27,38		
н1257У	н1216У	15,30		
н1216У	н1215У	15,26		
н1215У	н1214У	4,97		
н1214У	н1227У	8,30		
н1227У	н1226У	9,20		
н1226У	н1225У	6,97		
н1225У	н1250У	11,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:073007:2
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 402
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 200,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	0
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		91:01:073007:2
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:311			
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2120	4 933 110,43	4 385 044,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н1253У	—	—	4 933 110,72	4 385 042,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1252У	—	—	4 933 111,61	4 385 038,73				
н1258У	—	—	4 933 117,01	4 385 032,68				
н1259У	—	—	4 933 122,04	4 385 028,05				
н1260У	—	—	4 933 124,86	4 385 024,16				
2125	4 933 125,43	4 385 024,63	—	—				0,10
2126	4 933 141,20	4 385 034,79	4 933 141,20	4 385 034,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1261У	—	—	4 933 146,81	4 385 039,96				
н1262У	—	—	4 933 142,58	4 385 050,76				
н1263У	—	—	4 933 137,04	4 385 059,59				
2127	4 933 147,62	4 385 040,68	—	—		0,10		Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
2128	4 933 146,79	4 385 043,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2129	4 933 141,79	4 385 053,66	—	—			
н1256У	—	—	4 933 133,09	4 385 064,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2130	4 933 132,42	4 385 065,34	—	—		0,10	
2123	4 933 131,80	4 385 064,15	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1255У	—	—	4 933 130,98	4 385 061,68			
2122	4 933 130,19	4 385 060,99	—	—		0,10	
2131	4 933 117,12	4 385 049,81	—	—			
н1254У	—	—	4 933 115,37	4 385 048,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2120	4 933 110,43	4 385 044,42	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:311 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1253У	н1252У	4,15	—	согласовано
н1252У	н1258У	8,11		
н1258У	н1259У	6,84		
н1259У	н1260У	4,80		
н1260У	2126	19,49		
2126	н1261У	7,63		
н1261У	н1262У	11,60		
н1262У	н1263У	10,42		
н1263У	н1256У	6,37		
н1256У	н1255У	3,59		

1	2	3	4	5
н1255У	н1254У	20,25	—	согласовано
н1254У	н1253У	7,59	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 400
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(804,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	786,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:01:073007:311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:1096			
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2132	4 933 134,12	4 385 008,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н1264У	—	—	4 933 134,43	4 385 008,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2133	4 933 148,45	4 385 012,97	4 933 148,45	4 385 012,97				
н1265У	—	—	4 933 149,89	4 385 013,47		0,10		
2134	4 933 153,96	4 385 017,06	—	—				
2135	4 933 155,23	4 385 017,83	—	—				
н1266У	—	—	4 933 156,35	4 385 018,57				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1267У	—	—	4 933 148,66	4 385 041,43				
2136	4 933 157,73	4 385 019,00	—	—		0,10		Закрепление отсутствует
2137	4 933 154,02	4 385 028,39	—	—				
2138	4 933 151,72	4 385 027,43	—	—				
2139	4 933 151,19	4 385 029,84	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
2140	4 933 147,62	4 385 040,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1261У	—	—	4 933 146,81	4 385 039,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2126	4 933 141,20	4 385 034,79	4 933 141,20	4 385 034,79			
2125	4 933 125,43	4 385 024,63	—	—		0,10	
н1260У	—	—	4 933 124,86	4 385 024,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2132	4 933 134,12	4 385 008,87	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1096 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1264У	2133	14,68	—	согласовано
2133	н1265У	1,52		
н1265У	н1266У	8,23		
н1266У	н1267У	24,12		
н1267У	н1261У	2,36		
н1261У	2126	7,63		
2126	н1260У	19,49		
н1260У	н1264У	18,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1096 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 "Горный" тер, уч 397
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	567 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(567,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	551,00
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	91:01:073007:1104
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:1096 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:539 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	
2141	4 933 118,56	4 384 972,04	4 933 118,56	4 384 972,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
2142	4 933 125,28	4 384 976,02	4 933 125,28	4 384 976,02				
2143	4 933 135,32	4 384 980,76	4 933 135,32	4 384 980,76				
2144	4 933 136,96	4 384 981,54	4 933 136,96	4 384 981,54		0,10		
2145	4 933 127,90	4 385 000,98	—	—				
н1268У	—	—	4 933 128,32	4 385 001,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
2146	4 933 109,15	4 384 993,02	4 933 109,15	4 384 993,02				Нет закрепления
н1269У	—	—	4 933 112,44	4 384 986,11				—
2141	4 933 118,56	4 384 972,04	4 933 118,56	4 384 972,04				Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:539 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2141	2142	7,81	—	согласовано
2142	2143	11,10		
2143	2144	1,82		
2144	н1268У	22,12		
н1268У	2146	21,13		
2146	н1269У	7,65		
н1269У	2141	15,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный снт, уч 395
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(465,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	451,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства (13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:539 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:58 :
 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
2147	4 933 091,15	4 384 984,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1270У	—	—	4 933 090,98	4 384 984,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2148	4 933 102,49	4 384 964,70	—	—		0,10	
н1271У	—	—	4 933 102,20	4 384 964,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2149	4 933 113,12	4 384 968,83	4 933 113,12	4 384 968,83			
2141	4 933 118,56	4 384 972,04	4 933 118,56	4 384 972,04			
н1269У	—	—	4 933 112,44	4 384 986,11			
2146	4 933 109,15	4 384 993,02	4 933 109,15	4 384 993,02		Нет закрепления	
2147	4 933 091,15	4 384 984,29	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:58 :

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
н1270У	н1271У	22,41	—	согласовано
н1271У	2149	11,66		

1	2	3	4	5
2149	2141	6,32	—	согласовано
2141	н1269У	15,34		
н1269У	2146	7,65		
2146	н1270У	20,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 394
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(441,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	435,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:01:073007:30 _____ :

Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
2150	4 933 076,93	4 384 977,58	4 933 076,93	4 384 977,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
2151	4 933 081,51	4 384 968,69	4 933 081,51	4 384 968,69					
2152	4 933 085,95	4 384 965,88	4 933 085,95	4 384 965,88					
2153	4 933 095,02	4 384 962,42	4 933 095,02	4 384 962,42					
н1272У	—	—	4 933 096,76	4 384 959,16					
н1273У	—	—	4 933 099,27	4 384 960,64					
н1274У	—	—	4 933 100,93	4 384 961,63					
н1275У	—	—	4 933 100,02	4 384 963,54					
н1271У	—	—	4 933 102,20	4 384 964,73					
н1270У	—	—	4 933 090,98	4 384 984,13					
2148	4 933 102,49	4 384 964,70	—	—				0,10	—
2147	4 933 091,15	4 384 984,29	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
2150	4 933 076,93	4 384 977,58	4 933 076,93	4 384 977,58	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 91:01:073007:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2150	2151	10,00	—	согласовано
2151	2152	5,25		
2152	2153	9,71		
2153	н1272У	3,70		
н1272У	н1273У	2,91		
н1273У	н1274У	1,93		
н1274У	н1275У	2,12		
н1275У	н1271У	2,48		
н1271У	н1270У	22,41		
н1270У	2150	15,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Горный снт, уч 393
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$315 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(315,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	305,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10

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 91:01:073007:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:73 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2154	4 933 059,93	4 384 968,11	4 933 059,93	4 384 968,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2155	4 933 066,43	4 384 956,26	4 933 066,43	4 384 956,26			
2156	—	—	4 933 076,72	4 384 956,66			Нет закрепления
2157	—	—	4 933 086,39	4 384 957,04			
2158	4 933 093,66	4 384 957,32	4 933 093,66	4 384 957,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1272У	—	—	4 933 096,76	4 384 959,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2153	4 933 095,02	4 384 962,42	4 933 095,02	4 384 962,42			
2152	4 933 085,95	4 384 965,88	4 933 085,95	4 384 965,88			
2151	4 933 081,51	4 384 968,69	4 933 081,51	4 384 968,69			
2150	4 933 076,93	4 384 977,58	4 933 076,93	4 384 977,58			
2159	4 933 060,43	4 384 968,39	4 933 060,43	4 384 968,39			
2154	4 933 059,93	4 384 968,11	4 933 059,93	4 384 968,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2154	2155	13,52	—	согласовано
2155	2156	10,30		
2156	2157	9,68		
2157	2158	7,28		
2158	н1272У	3,60		
н1272У	2153	3,70		
2153	2152	9,71		
2152	2151	5,25		
2151	2150	10,00		
2150	2159	18,89		
2159	2154	0,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн.тер.г., Горный снт, з/у 399А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	429 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(429,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	422,00
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:73 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1079 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2160	4 933 113,79	4 384 927,20	4 933 113,79	4 384 927,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2161	4 933 099,27	4 384 960,64	4 933 099,27	4 384 960,64			
н1272У	—	—	4 933 096,76	4 384 959,16			—
2158	4 933 093,66	4 384 957,32	4 933 093,66	4 384 957,32			Нет закрепления
2157	4 933 086,39	4 384 957,04	4 933 086,39	4 384 957,04			
2162	4 933 100,58	4 384 924,03	4 933 100,58	4 384 924,03			
2163	4 933 102,68	4 384 924,55	4 933 102,68	4 384 924,55			
2160	4 933 113,79	4 384 927,20	4 933 113,79	4 384 927,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1079 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2160	2161	36,46	—	согласовано
2161	н1272У	2,91		
н1272У	2158	3,60		
2158	2157	7,28		

1	2	3	4	5
2157	2162	35,93	—	согласовано
2162	2163	2,16		
2163	2160	11,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1079 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Инкерман вн тер г, Инкерман г, Мореходная ул, зу 39а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(471,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	471,00
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 91:01:073007:1079 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:785 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2164	4 933 112,02	4 384 968,18	4 933 112,02	4 384 968,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1274У	—	—	4 933 100,93	4 384 961,63			—
2161	4 933 099,27	4 384 960,64	4 933 099,27	4 384 960,64			Нет закрепления
2160	4 933 113,79	4 384 927,20	4 933 113,79	4 384 927,20			
2165	4 933 115,52	4 384 927,61	4 933 115,52	4 384 927,61			
2166	4 933 128,09	4 384 932,10	4 933 128,09	4 384 932,10			
2167	4 933 126,43	4 384 935,91	4 933 126,43	4 384 935,91			
2168	4 933 124,80	4 384 939,56	4 933 124,80	4 384 939,56			
2169	4 933 120,14	4 384 950,03	4 933 120,14	4 384 950,03			
2170	4 933 116,09	4 384 959,18	4 933 116,09	4 384 959,18			
2164	4 933 112,02	4 384 968,18	4 933 112,02	4 384 968,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:785 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2164	н1274У	12,88	—	согласовано
н1274У	2161	1,93		
2161	2160	36,46		
2160	2165	1,78		
2165	2166	13,35		
2166	2167	4,16		
2167	2168	4,00		
2168	2169	11,46		
2169	2170	10,01		
2170	2164	9,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:785 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, Мореходная ул, д 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	568 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(568,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	568,00
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 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 91:01:073007:785 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:1154 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2171	4 933 160,00	4 385 030,89	4 933 160,00	4 385 030,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2172	4 933 157,15	4 385 054,68	4 933 157,15	4 385 054,68			
2173	4 933 142,99	4 385 063,86	4 933 142,99	4 385 063,86			
2174	4 933 137,04	4 385 059,59	4 933 137,04	4 385 059,59			
n1262У	—	—	4 933 142,58	4 385 050,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
2129	4 933 141,79	4 385 053,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2128	4 933 146,79	4 385 043,16	—	—			
н1261У	—	—	4 933 146,81	4 385 039,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2127	4 933 147,62	4 385 040,68	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н1267У	—	—	4 933 148,66	4 385 041,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2139	4 933 151,19	4 385 029,84	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
2138	4 933 151,72	4 385 027,43	—	—			
2137	4 933 154,02	4 385 028,39	—	—			
н1266У	—	—	4 933 156,35	4 385 018,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2136	4 933 157,73	4 385 019,00	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
2175	4 933 161,22	4 385 020,63	4 933 161,22	4 385 020,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2171	4 933 160,00	4 385 030,89	4 933 160,00	4 385 030,89			

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

91:01:000000:1154

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2171	2172	23,96	—	согласовано
2172	2173	16,88		
2173	2174	7,32		
2174	н1262У	10,42		
н1262У	н1261У	11,60		
н1261У	н1267У	2,36		
н1267У	н1266У	24,12		

1	2	3	4	5
н1266У	2175	5,29	—	согласовано
2175	2171	10,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:1154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Мореходная ул, уч 91-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(461,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	452,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"для 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 91:01:000000:1154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:1080		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2176	4 933 081,24	4 384 919,22	4 933 081,24	4 384 919,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2162	4 933 100,58	4 384 924,03	4 933 100,58	4 384 924,03			
2157	4 933 086,39	4 384 957,04	4 933 086,39	4 384 957,04			
2156	4 933 076,72	4 384 956,66	4 933 076,72	4 384 956,66			
2177	4 933 065,23	4 384 950,57	4 933 065,23	4 384 950,57			
н1276У	—	—	4 933 067,56	4 384 946,09			—
2178	4 933 071,24	4 384 939,04	4 933 071,24	4 384 939,04			Нет закрепления
2179	—	—	4 933 074,84	4 384 931,90			—
2180	4 933 076,93	4 384 927,76	4 933 076,93	4 384 927,76			Нет закрепления
2181	4 933 078,73	4 384 924,20	4 933 078,73	4 384 924,20			
2176	4 933 081,24	4 384 919,22	4 933 081,24	4 384 919,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1080 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2176	2162	19,93	—	согласовано
2162	2157	35,93		
2157	2156	9,68		
2156	2177	13,00		
2177	н1276У	5,05		
н1276У	2178	7,95		
2178	2179	8,00		
2179	2180	4,64		
2180	2181	3,99		
2181	2176	5,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1080 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, Мореходная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	762 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(762,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	762,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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 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 91:01:073007:1080 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:001009:177 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2182	4 932 999,77	4 384 934,26	4 932 999,77	4 384 934,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2183	4 933 004,76	4 384 924,77	—	—		0,10	долговременный межевой знак
н1277У	—	—	4 933 004,33	4 384 925,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1278У	—	—	4 932 998,74	4 384 922,41			
2184	4 932 999,04	4 384 921,76	—	—		0,10	долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8	
2185	4 933 003,88	4 384 906,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	долговременный межевой знак	
н1279У	—	—	4 933 004,07	4 384 905,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2186	4 933 008,15	4 384 908,39	—	—		0,10	долговременный межевой знак	
н1280У	—	—	4 933 008,35	4 384 907,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2187	4 933 008,91	4 384 906,95	4 933 008,91	4 384 906,95			долговременный межевой знак	
2188	4 933 011,07	4 384 908,10	4 933 011,07	4 384 908,10				
2189	4 933 012,38	4 384 905,64	4 933 012,38	4 384 905,64				
2190	4 933 016,59	4 384 907,88	4 933 016,59	4 384 907,88				
2191	4 933 018,24	4 384 905,29	4 933 018,24	4 384 905,29				
2192	4 933 020,23	4 384 901,82	4 933 020,23	4 384 901,82				
2193	4 933 021,56	4 384 899,80	4 933 021,56	4 384 899,80				
2194	4 933 034,97	4 384 904,63	4 933 034,97	4 384 904,63				
2195	4 933 040,42	4 384 908,54	4 933 040,42	4 384 908,54				
2196	4 933 059,40	4 384 914,00	4 933 059,40	4 384 914,00				
2197	4 933 057,23	4 384 918,31	4 933 057,23	4 384 918,31				
2198	4 933 055,38	4 384 921,87	4 933 055,38	4 384 921,87				
2199	4 933 055,06	4 384 922,50	4 933 055,06	4 384 922,50				—

1	2	3	4	5	6	7	8
2179	4 933 074,84	4 384 931,90	4 933 074,84	4 384 931,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2178	4 933 071,24	4 384 939,04	4 933 071,24	4 384 939,04			Нет закрепления
2200	4 933 067,48	4 384 946,25	—	—		—	
н1276У	—	—	4 933 067,56	4 384 946,09			
2201	4 933 047,37	4 384 935,91	—	—			0,10
2202	4 933 025,55	4 384 924,27	4 933 025,55	4 384 924,27			
2203	4 933 015,59	4 384 943,33	4 933 015,59	4 384 943,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак
2182	4 932 999,77	4 384 934,26	4 932 999,77	4 384 934,26			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:001009:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2182	н1277У	10,25	—	согласовано
н1277У	н1278У	6,19		
н1278У	н1279У	17,74		
н1279У	н1280У	4,95		
н1280У	2187	1,16		
2187	2188	2,45		
2188	2189	2,79		
2189	2190	4,77		
2190	2191	3,07		
2191	2192	4,00		
2192	2193	2,42		
2193	2194	14,25		
2194	2195	6,71		
2195	2196	19,75		

1	2	3	4	5
2196	2197	4,83	—	согласовано
2197	2198	4,01		
2198	2199	0,71		
2199	2179	21,90		
2179	2178	8,00		
2178	н1276У	7,95		
н1276У	2202	47,34		
2202	2203	21,51		
2203	2182	18,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:001009:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299041, Российская Федерация, Севастополь, Мореходная ул, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 792 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 792,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 792,00
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"производственная деятельность (код 6.0), хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (код 1.15)"
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					91:04:001009:177			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:561			
Система координат					СК-63			
					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2204	4 933 075,87	4 384 982,42	4 933 075,87	4 384 982,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н1242У	—	—	4 933 074,67	4 384 985,18			—	
н1241У	—	—	4 933 061,66	4 385 015,06			—	
2205	4 933 056,11	4 385 027,81	4 933 056,11	4 385 027,81			Долговременный межевой знак	
2206	4 933 046,57	4 385 050,83	4 933 046,57	4 385 050,83				
2207	4 933 025,52	4 385 056,16	4 933 025,52	4 385 056,16				
2208	4 933 024,66	4 385 054,37	4 933 024,66	4 385 054,37				
2209	4 932 984,74	4 385 066,02	4 932 984,74	4 385 066,02				

1	2	3	4	5	6	7	8
2210	4 932 984,16	4 385 066,19	4 932 984,16	4 385 066,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
2211	4 932 978,82	4 385 061,07	4 932 978,82	4 385 061,07			
2212	4 932 957,88	4 385 044,89	4 932 957,88	4 385 044,89			
2213	4 932 942,36	4 385 032,91	4 932 942,36	4 385 032,91			
2214	4 932 926,60	4 385 020,93	4 932 926,60	4 385 020,93			
н1281У	—	—	4 932 912,24	4 385 009,25			—
2215	4 932 912,06	4 385 009,10	4 932 912,06	4 385 009,10			Долговременный межевой знак
2216	4 932 901,48	4 385 001,14	4 932 901,48	4 385 001,14			
2217	4 932 897,62	4 385 001,44	4 932 897,62	4 385 001,44			
2218	4 932 866,22	4 385 003,89	4 932 866,22	4 385 003,89			
2219	4 932 852,18	4 385 005,92	4 932 852,18	4 385 005,92			
2220	4 932 804,32	4 385 012,56	4 932 804,32	4 385 012,56			
2221	4 932 802,89	4 385 008,61	4 932 802,89	4 385 008,61			
2222	4 932 783,30	4 384 962,32	4 932 783,30	4 384 962,32			
2223	4 932 839,27	4 384 938,22	4 932 839,27	4 384 938,22			
2224	4 932 843,06	4 384 962,06	4 932 843,06	4 384 962,06			
2225	4 932 869,23	4 384 960,18	4 932 869,23	4 384 960,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
2226	4 932 869,77	4 384 958,30	4 932 869,77	4 384 958,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
2227	4 932 865,79	4 384 926,80	4 932 865,79	4 384 926,80			
2228	4 932 920,68	4 384 903,16	4 932 920,68	4 384 903,16			
2229	4 932 925,36	4 384 900,58	4 932 925,36	4 384 900,58			
2230	4 932 987,66	4 384 934,09	4 932 987,66	4 384 934,09			
2204	4 933 075,87	4 384 982,42	4 933 075,87	4 384 982,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:561 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2204	н1242У	3,01	—	СОГЛАСОВАНО
н1242У	н1241У	32,59		
н1241У	2205	13,91		
2205	2206	24,92		
2206	2207	21,71		
2207	2208	1,99		
2208	2209	41,59		
2209	2210	0,60		
2210	2211	7,40		
2211	2212	26,46		
2212	2213	19,61		
2213	2214	19,80		
2214	н1281У	18,51		
н1281У	2215	0,23		
2215	2216	13,24		
2216	2217	3,87		
2217	2218	31,50		
2218	2219	14,19		

1	2	3	4	5
2219	2220	48,32	—	согласовано
2220	2221	4,20		
2221	2222	50,26		
2222	2223	60,94		
2223	2224	24,14		
2224	2225	26,24		
2225	2226	1,96		
2226	2227	31,75		
2227	2228	59,76		
2228	2229	5,34		
2229	2230	70,74		
2230	2204	100,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:561 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	24 913 ± 55,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24\ 913,00)} = 55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24 912,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание (код.3.1)
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 91:01:073007:561 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:521 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2231	4 932 903,89	4 384 857,81	4 932 903,89	4 384 857,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2232	4 932 904,08	4 384 857,83	4 932 904,08	4 384 857,83			
2233	4 932 906,53	4 384 864,51	4 932 906,53	4 384 864,51			
2234	4 932 894,81	4 384 872,12	4 932 894,81	4 384 872,12			
2235	4 932 892,93	4 384 873,34	4 932 892,93	4 384 873,34			
2236	4 932 894,15	4 384 875,22	4 932 894,15	4 384 875,22			
2237	4 932 896,03	4 384 874,00	4 932 896,03	4 384 874,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	
2238	4 932 907,32	4 384 866,68	4 932 907,32	4 384 866,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1282У	—	—	4 932 915,04	4 384 887,75				
н1283У	—	—	4 932 918,58	4 384 897,42				
2228	4 932 920,68	4 384 903,16	4 932 920,68	4 384 903,16			Долговременный межевой знак	
н1284У	—	—	4 932 865,79	4 384 926,80				
н1285У	—	—	4 932 839,27	4 384 938,22				
н1286У	—	—	4 932 783,30	4 384 962,32				
2239	4 932 769,80	4 384 968,14	4 932 769,80	4 384 968,14				
2240	4 932 787,04	4 384 947,65	4 932 787,04	4 384 947,65				
2241	4 932 790,20	4 384 945,08	4 932 790,20	4 384 945,08				
2242	4 932 789,71	4 384 944,48	4 932 789,71	4 384 944,48				
н1287У	—	—	4 932 861,51	4 384 859,14				
2243	4 932 861,52	4 384 859,15	—	—				0,10
2244	4 932 889,98	4 384 857,69	4 932 889,98	4 384 857,69				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2245	4 932 892,76	4 384 857,52	4 932 892,76	4 384 857,52				
2246	4 932 895,55	4 384 857,45	4 932 895,55	4 384 857,45				
2247	4 932 898,33	4 384 857,47	4 932 898,33	4 384 857,47				

1	2	3	4	5	6	7	8
2248	4 932 901,12	4 384 857,59	4 932 901,12	4 384 857,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2231	4 932 903,89	4 384 857,81	4 932 903,89	4 384 857,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:521 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2231	2232	0,19	—	согласовано
2232	2233	7,12		
2233	2234	13,97		
2234	2235	2,24		
2235	2236	2,24		
2236	2237	2,24		
2237	2238	13,46		
2238	н1282У	22,44		
н1282У	н1283У	10,30		
н1283У	2228	6,11		
2228	н1284У	59,76		
н1284У	н1285У	28,87		
н1285У	н1286У	60,94		
н1286У	2239	14,70		
2239	2240	26,78		
2240	2241	4,07		
2241	2242	0,77		
2242	н1287У	111,53		
н1287У	2244	28,51		
2244	2245	2,79		
2245	2246	2,79		
2246	2247	2,78		
2247	2248	2,79		
2248	2231	2,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:521 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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, Генерала Жидилова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 196 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 196,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 196,00
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	"отдых (рекреация)" (код 5.0), "земельные участки (территории) общего пользования" (код 12.0)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:521 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:69		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2249	4 932 804,95	4 385 029,42	4 932 804,95	4 385 029,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2250	4 932 806,86	4 385 056,42	—	—		0,10	
н1288У	—	—	4 932 806,86	4 385 056,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2251	4 932 808,36	4 385 088,50	4 932 808,36	4 385 088,50			
2252	4 932 771,05	4 385 092,08	4 932 771,05	4 385 092,08			
н1289У	—	—	4 932 760,14	4 385 086,01			
2253	4 932 760,12	4 385 086,02	—	—		0,10	
2254	4 932 754,53	4 385 042,45	4 932 754,53	4 385 042,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1290У	—	—	4 932 766,53	4 385 039,34			
н1291У	—	—	4 932 770,00	4 385 038,45			
2249	4 932 804,95	4 385 029,42	4 932 804,95	4 385 029,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:69 :

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
2249	н1288У	27,09	—	согласовано
н1288У	2251	32,10		
2251	2252	37,48		
2252	н1289У	12,48		
н1289У	2254	43,92		
2254	н1290У	12,40		
н1290У	н1291У	3,58		
н1291У	2249	36,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:69 :

№ 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	299041, Российская Федерация, Севастополь, Генерала Жидилова ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 698 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 698,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 698,00
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 православного храма
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:370 :

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
2255	4 932 924,94	4 384 897,16	4 932 924,94	4 384 897,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2256	4 932 923,44	4 384 893,58	4 932 923,44	4 384 893,58			
н1292У	—	—	4 932 925,08	4 384 892,28			
2257	4 932 930,30	4 384 888,16	4 932 930,30	4 384 888,16			
2258	4 932 933,41	4 384 872,38	4 932 933,41	4 384 872,38			
2259	4 932 933,92	4 384 868,32	4 932 933,92	4 384 868,32			
2260	4 932 938,70	4 384 868,80	4 932 938,70	4 384 868,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
2261	4 932 939,08	4 384 868,84	4 932 939,08	4 384 868,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2262	4 932 936,07	4 384 898,31	4 932 936,07	4 384 898,31			
2255	4 932 924,94	4 384 897,16	4 932 924,94	4 384 897,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:370 :

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
2255	2256	3,88	—	согласовано
2256	н1292У	2,09		
н1292У	2257	6,65		
2257	2258	16,08		
2258	2259	4,09		
2259	2260	4,80		
2260	2261	0,38		
2261	2262	29,62		
2262	2255	11,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:370 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Мореходная ул, д 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	220 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(220,00)} = 5$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	220,00
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 строительства (реконструкции) и обслуживания автозаправочной станции модульного типа в капитальный
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:370 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:822 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2263	4 932 758,96	4 385 588,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н859У	—	—	4 932 759,18	4 385 588,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2264	4 932 784,12	4 385 610,53	4 932 784,12	4 385 610,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
2265	4 932 793,00	4 385 618,24	4 932 793,00	4 385 618,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1527	4 932 790,04	4 385 623,08	4 932 790,04	4 385 623,08			
1526	4 932 769,70	4 385 615,07	4 932 769,70	4 385 615,07			
1522	4 932 764,21	4 385 611,82	4 932 764,21	4 385 611,82			
н864У	—	—	4 932 752,66	4 385 602,96			
н860У	—	—	4 932 749,05	4 385 600,02			
2266	4 932 749,06	4 385 599,77	—	—		0,10	
2263	4 932 758,96	4 385 588,68	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:822 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н859У	2264	33,35	—	согласовано
2264	2265	11,76		
2265	1527	5,67		
1527	1526	21,86		
1526	1522	6,38		
1522	н864У	14,56		
н864У	н860У	4,66		
н860У	н859У	15,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:006001:822 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер. ТСН, уч 175
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(558,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:006001:822 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1048 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2267	4 933 158,19	4 384 991,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1404У	—	—	4 933 158,03	4 384 991,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2268	4 933 164,64	4 384 997,48	4 933 164,64	4 384 997,48		0,10	
2269	4 933 163,82	4 384 998,77	—	—			
2270	4 933 161,56	4 385 017,74	4 933 161,56	4 385 017,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2175	4 933 161,22	4 385 020,63	4 933 161,22	4 385 020,63			
н1266У	—	—	4 933 156,35	4 385 018,57			
2271	4 933 155,23	4 385 017,83	—	—		0,10	—
2272	4 933 153,96	4 385 017,06	—	—			
н1265У	—	—	4 933 149,89	4 385 013,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2133	4 933 148,45	4 385 012,97	4 933 148,45	4 385 012,97			
н1405У	—	—	4 933 151,22	4 385 009,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1406У	—	—	4 933 152,41	4 385 010,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2273	4 933 151,57	4 385 009,30	—	—		0,10	
2274	4 933 154,03	4 385 005,52	4 933 154,03	4 385 005,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2267	4 933 158,19	4 384 991,95	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1048 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1404У	2268	8,70	—	согласовано
2268	2270	20,49		
2270	2175	2,91		
2175	н1266У	5,29		
н1266У	н1265У	8,23		
н1265У	2133	1,52		
2133	н1405У	4,29		
н1405У	н1406У	1,25		
н1406У	2274	4,82		
2274	н1404У	14,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1048 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299041, Российская Федерация, Севастополь, Инкерман г, ТСН СНТ Горный тер, уч 391
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	233 ± 5,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(233,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	230,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:1048 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:110 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2275	4 933 127,90	4 385 000,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2144	4 933 136,96	4 384 981,54	4 933 136,96	4 384 981,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2276	4 933 157,20	4 384 991,10	4 933 157,20	4 384 991,10			0,10
н1404У	—	—	4 933 158,03	4 384 991,82			
2267	4 933 158,19	4 384 991,95	—	—			
2274	4 933 154,03	4 385 005,52	4 933 154,03	4 385 005,52			
2273	4 933 151,57	4 385 009,30	—	—			
н1406У	—	—	4 933 152,41	4 385 010,06			
н1405У	—	—	4 933 151,22	4 385 009,69			
н1268У	—	—	4 933 128,32	4 385 001,90			
2275	4 933 127,90	4 385 000,98	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2144	2276	22,38	—	согласовано
2276	н1404У	1,10		
н1404У	2274	14,27		
2274	н1406У	4,82		
н1406У	н1405У	1,25		
н1405У	н1268У	24,19		
н1268У	2144	22,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:110 :

№ 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, Горный снт, уч 396
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(507,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	499,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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		91:01:073007:110 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:073007:1122		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2515	4 933 109,38	4 385 078,29	4 933 109,38	4 385 078,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2516	4 933 111,92	4 385 082,53	4 933 111,92	4 385 082,53			
2517	4 933 100,79	4 385 092,09	4 933 100,79	4 385 092,09			
2518	4 933 100,60	4 385 097,56	4 933 100,60	4 385 097,56			
2519	4 933 072,88	4 385 100,60	4 933 072,88	4 385 100,60			Закрепление отсутствует
2520	4 933 073,84	4 385 098,48	4 933 073,84	4 385 098,48			Нет закрепления
2521	4 933 071,74	4 385 093,55	4 933 071,74	4 385 093,55			
2064	4 933 066,15	4 385 093,48	4 933 066,15	4 385 093,48			—
2522	4 933 065,99	4 385 090,87	4 933 065,99	4 385 090,87			
2523	4 933 095,14	4 385 087,27	4 933 095,14	4 385 087,27			
н1216У	—	—	4 933 096,44	4 385 086,45			
2515	4 933 109,38	4 385 078,29	4 933 109,38	4 385 078,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2515	2516	4,94	—	согласовано
2516	2517	14,67		
2517	2518	5,47		
2518	2519	27,89		
2519	2520	2,33		
2520	2521	5,36		
2521	2064	5,59		
2064	2522	2,61		
2522	2523	29,37		
2523	н1216У	1,54		
н1216У	2515	15,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:1122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, город Севастополь, ТСН "СНТ "Горный", участок 370
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 ($R_{кад}$), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта. Учётный номер зоны 91:00-6.5. Обременение возникает на основании: Федеральный закон "О землеустройстве" № 78-ФЗ, документ выдан Правительство Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 30.07.2009 № 621 "Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению" № 621, документ выдан Правительство Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 29.04.2016 № 377 "Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и о внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов" № 377, документ выдан Правительство Российской Федерации. Федеральный закон "Водный кодекс российской федерации" № 74-ФЗ, документ выдан Правительство Российской Федерации</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:073007:1122 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:140 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
647	4 932 752,23	4 385 742,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н306У	—	—	4 932 752,16	4 385 741,93			
654	4 932 774,02	4 385 743,34	4 932 774,02	4 385 743,34			
667	4 932 790,32	4 385 763,72	4 932 790,32	4 385 763,72			
2524	4 932 775,86	4 385 780,04	4 932 775,86	4 385 780,04			
2525	4 932 767,32	4 385 783,17	4 932 767,32	4 385 783,17			
649	4 932 748,91	4 385 775,35	4 932 748,91	4 385 775,35			
2526	4 932 751,21	4 385 751,07	—	—			
647	4 932 752,23	4 385 742,02	—	—			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	654	21,91	—	согласовано
654	667	26,10		

1	2	3	4	5
667	2524	21,80	—	согласовано
2524	2525	9,10		
2525	649	20,00		
649	н306У	33,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Горный снт, уч 415
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	91:01:073007:799
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:073007:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:78 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:01:073007:78(1)							
н1619У	—	—	4 933 100,93	4 384 961,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1620У	—	—	4 933 112,02	4 384 968,18			Нет закрепления
н1621У	—	—	4 933 113,12	4 384 968,83			—
н1622У	—	—	4 933 102,20	4 384 964,73			
н1623У	—	—	4 933 100,02	4 384 963,54			
н1619У	—	—	4 933 100,93	4 384 961,63			
91:01:073007:78(2)							
н1624У	—	—	4 933 059,93	4 384 968,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1625У	—	—	4 933 060,43	4 384 968,39			
н1626У	—	—	4 933 076,93	4 384 977,58			
н1627У	—	—	4 933 090,98	4 384 984,13			
н1628У	—	—	4 933 109,15	4 384 993,02			Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1629У	—	—	4 933 128,32	4 385 001,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1630У	—	—	4 933 151,22	4 385 009,69				
н1631У	—	—	4 933 148,45	4 385 012,97				
н1632У	—	—	4 933 134,43	4 385 008,62				
н1633У	—	—	4 933 124,86	4 385 024,16				
н1634У	—	—	4 933 122,04	4 385 028,05				
н1635У	—	—	4 933 117,01	4 385 032,68				
н1636У	—	—	4 933 111,61	4 385 038,73				
н1637У	—	—	4 933 108,36	4 385 036,77				
н1638У	—	—	4 933 109,45	4 385 034,96				
н1639У	—	—	4 933 110,57	4 385 035,56				
н1640У	—	—	4 933 118,46	4 385 024,07				Закрепление отсутствует
н1641У	—	—	4 933 127,69	4 385 010,84				—
н1642У	—	—	4 933 127,50	4 385 008,79				
н1643У	—	—	4 933 097,59	4 384 993,69				
н1644У	—	—	4 933 096,94	4 384 994,54				
н1645У	—	—	4 933 095,40	4 384 999,08				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1646У	—	—	4 933 094,34	4 385 004,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1647У	—	—	4 933 093,60	4 385 008,92			Закрепление отсутствует
н1648У	—	—	4 933 091,44	4 385 021,73			
н1649У	—	—	4 933 089,26	4 385 037,71			
н1650У	—	—	4 933 085,84	4 385 039,49			
н1651У	—	—	4 933 081,80	4 385 036,21			
н1652У	—	—	4 933 080,66	4 385 034,76			
н1653У	—	—	4 933 082,88	4 385 026,09			
н1654У	—	—	4 933 084,01	4 385 025,62			
н1655У	—	—	4 933 085,19	4 385 022,10			
н1656У	—	—	4 933 090,22	4 384 994,06			
н1657У	—	—	4 933 077,35	4 384 986,71			
н1658У	—	—	4 933 079,41	4 384 982,03			
н1659У	—	—	4 933 058,90	4 384 970,00			
н1624У	—	—	4 933 059,93	4 384 968,11			
91:01:073007:78(3)							
н1660У	—	—	4 933 133,09	4 385 064,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1661У	—	—	4 933 132,15	4 385 065,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1662У	—	—	4 933 117,66	4 385 077,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1663У	—	—	4 933 111,92	4 385 082,53			
н1664У	—	—	4 933 109,38	4 385 078,29			
н1660У	—	—	4 933 133,09	4 385 064,59			
91:01:073007:78(4)							
н1665У	—	—	4 933 065,99	4 385 090,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1666У	—	—	4 933 066,15	4 385 093,48			Нет закрепления
н1667У	—	—	4 933 065,25	4 385 093,47			
н1668У	—	—	4 933 061,73	4 385 093,01			—
н1669У	—	—	4 933 052,11	4 385 094,13			
н1670У	—	—	4 933 038,69	4 385 096,39			
н1671У	—	—	4 933 030,55	4 385 092,65			
н1672У	—	—	4 933 029,87	4 385 085,53			
н1673У	—	—	4 933 039,44	4 385 082,16			
н1674У	—	—	4 933 028,51	4 385 061,89			
н1675У	—	—	4 933 011,39	4 385 069,43			
н1676У	—	—	4 933 012,27	4 385 072,77			
н1677У	—	—	4 933 010,36	4 385 073,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1678У	—	—	4 932 996,76	4 385 077,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1679У	—	—	4 932 982,91	4 385 080,17			
н1680У	—	—	4 932 976,33	4 385 082,72			
н1681У	—	—	4 932 970,84	4 385 085,62			
н1682У	—	—	4 932 957,80	4 385 086,94			
н1683У	—	—	4 932 971,63	4 385 084,22			
н1684У	—	—	4 932 972,00	4 385 079,38			
н1685У	—	—	4 933 010,82	4 385 067,87			
н1686У	—	—	4 933 025,87	4 385 056,91			
н1687У	—	—	4 933 027,47	4 385 060,30			
н1688У	—	—	4 933 034,27	4 385 058,53			
н1689У	—	—	4 933 044,93	4 385 081,95			
н1690У	—	—	4 933 041,49	4 385 083,26			
н1691У	—	—	4 933 043,33	4 385 093,76			
н1665У	—	—	4 933 065,99	4 385 090,87			
91:01:073007:78(5)							
н1692У	—	—	4 933 017,41	4 385 103,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1693У	—	—	4 933 010,77	4 385 126,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1694У	—	—	4 933 010,31	4 385 141,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1695У	—	—	4 932 994,62	4 385 144,98			
н1696У	—	—	4 932 986,98	4 385 118,77			—
н1697У	—	—	4 932 984,43	4 385 119,14			
н1698У	—	—	4 932 981,22	4 385 114,46			
н1699У	—	—	4 932 965,71	4 385 119,91			
н1700У	—	—	4 932 952,13	4 385 122,99			
н1701У	—	—	4 932 951,43	4 385 120,91			—
н1702У	—	—	4 932 948,66	4 385 121,72			
н1703У	—	—	4 932 939,06	4 385 126,08			
н1704У	—	—	4 932 926,05	4 385 135,34			Нет закрепления
н1705У	—	—	4 932 919,92	4 385 139,32			
н1706У	—	—	4 932 906,41	4 385 145,78			—
н1707У	—	—	4 932 901,23	4 385 145,04			
н1708У	—	—	4 932 889,24	4 385 149,82			
н1709У	—	—	4 932 888,52	4 385 148,20			
н1710У	—	—	4 932 900,78	4 385 142,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1711У	—	—	4 932 904,50	4 385 142,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1712У	—	—	4 932 921,66	4 385 134,09			
н1713У	—	—	4 932 925,36	4 385 130,74			
н1714У	—	—	4 932 926,92	4 385 128,43			
н1715У	—	—	4 932 925,29	4 385 124,37			
н1716У	—	—	4 932 922,05	4 385 125,43			
н1717У	—	—	4 932 917,88	4 385 110,14			
н1718У	—	—	4 932 916,42	4 385 104,84			
н1719У	—	—	4 932 928,51	4 385 101,95			
н1720У	—	—	4 932 927,88	4 385 098,42			
н1721У	—	—	4 932 929,85	4 385 098,77			
н1722У	—	—	4 932 941,58	4 385 090,63			
н1723У	—	—	4 932 940,62	4 385 094,42			
н1724У	—	—	4 932 946,50	4 385 111,75			
н1725У	—	—	4 932 947,93	4 385 113,57			
н1726У	—	—	4 932 951,62	4 385 116,07			
н1727У	—	—	4 932 953,93	4 385 116,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1728У	—	—	4 932 955,80	4 385 116,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1729У	—	—	4 932 964,33	4 385 114,34			
н1730У	—	—	4 932 985,71	4 385 105,49			
н1731У	—	—	4 932 990,45	4 385 107,10			
н1732У	—	—	4 933 004,92	4 385 107,58			
н1733У	—	—	4 933 005,53	4 385 108,00			
н1734У	—	—	4 933 007,89	4 385 107,38			
н1692У	—	—	4 933 017,41	4 385 103,27			Нет закрепления
91:01:073007:78(6)							
н1735У	—	—	4 932 991,21	4 385 145,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1736У	—	—	4 932 991,54	4 385 147,78			Нет закрепления
н1737У	—	—	4 932 972,96	4 385 152,95			—
н1738У	—	—	4 932 957,19	4 385 158,93			
н1739У	—	—	4 932 941,62	4 385 166,96			
н1740У	—	—	4 932 940,99	4 385 166,66			
н1741У	—	—	4 932 921,45	4 385 171,29			
н1742У	—	—	4 932 909,87	4 385 174,40			
н1743У	—	—	4 932 899,64	4 385 177,25			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1744У	—	—	4 932 899,33	4 385 176,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1745У	—	—	4 932 918,10	4 385 170,49				
н1746У	—	—	4 932 936,95	4 385 165,91			Нет закрепления	
н1747У	—	—	4 932 947,90	4 385 162,60			—	
н1748У	—	—	4 932 949,32	4 385 161,24				
н1749У	—	—	4 932 949,38	4 385 160,40				
н1750У	—	—	4 932 950,00	4 385 159,91				
н1751У	—	—	4 932 977,59	4 385 149,80				
н1735У	—	—	4 932 991,21	4 385 145,90				
91:01:073007:78(7)								
н1752У	—	—	4 932 861,40	4 385 136,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н1753У	—	—	4 932 863,56	4 385 141,74				
н1754У	—	—	4 932 840,88	4 385 147,69				
н1755У	—	—	4 932 837,34	4 385 149,09				
н1756У	—	—	4 932 821,37	4 385 150,41				
н1757У	—	—	4 932 801,06	4 385 156,10				
н1758У	—	—	4 932 798,64	4 385 151,06				
н1759У	—	—	4 932 819,60	4 385 144,42				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1760У	—	—	4 932 836,54	4 385 144,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1752У	—	—	4 932 861,40	4 385 136,75			
91:01:073007:78(8)							
н1761У	—	—	4 932 918,65	4 385 200,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1762У	—	—	4 932 919,57	4 385 204,63			
н1763У	—	—	4 932 917,84	4 385 202,29			
н1764У	—	—	4 932 904,09	4 385 207,52			
н1765У	—	—	4 932 881,04	4 385 212,95			
н1766У	—	—	4 932 872,43	4 385 214,74			
н1767У	—	—	4 932 879,86	4 385 209,38			
н1768У	—	—	4 932 882,92	4 385 211,21			
н1769У	—	—	4 932 904,80	4 385 206,40			
н1761У	—	—	4 932 918,65	4 385 200,74			
91:01:073007:78(9)							
н1770У	—	—	4 932 877,31	4 385 153,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1771У	—	—	4 932 887,56	4 385 185,16			
н1772У	—	—	4 932 878,67	4 385 189,84			
н1773У	—	—	4 932 871,96	4 385 176,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1774У	—	—	4 932 861,73	4 385 180,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1775У	—	—	4 932 859,89	4 385 181,23			
н1776У	—	—	4 932 848,26	4 385 183,19			
н1777У	—	—	4 932 858,06	4 385 197,67			
н1778У	—	—	4 932 861,90	4 385 221,07			
н1779У	—	—	4 932 860,40	4 385 221,97			
н1780У	—	—	4 932 856,71	4 385 203,02			
н1781У	—	—	4 932 852,45	4 385 204,42			
н1782У	—	—	4 932 844,52	4 385 191,03			
н1783У	—	—	4 932 838,82	4 385 183,48			
н1784У	—	—	4 932 829,77	4 385 186,46			
н1785У	—	—	4 932 828,19	4 385 180,27			
н1786У	—	—	4 932 817,38	4 385 177,51			
н1787У	—	—	4 932 815,91	4 385 177,13			
н1788У	—	—	4 932 808,48	4 385 176,34			
н1789У	—	—	4 932 805,16	4 385 176,19			
н1790У	—	—	4 932 800,33	4 385 177,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1791У	—	—	4 932 797,34	4 385 185,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1792У	—	—	4 932 797,78	4 385 190,01			
н1793У	—	—	4 932 801,12	4 385 200,32			
н1794У	—	—	4 932 805,55	4 385 211,81			
н1795У	—	—	4 932 809,87	4 385 220,32			
н1796У	—	—	4 932 813,56	4 385 229,65			
н1797У	—	—	4 932 816,93	4 385 235,52			
н1798У	—	—	4 932 820,99	4 385 240,97			
н1799У	—	—	4 932 825,49	4 385 246,61			
н1800У	—	—	4 932 827,78	4 385 249,24			
н1801У	—	—	4 932 839,44	4 385 241,35			
н1802У	—	—	4 932 840,38	4 385 243,30			
н1803У	—	—	4 932 829,53	4 385 253,36			
н1804У	—	—	4 932 837,74	4 385 266,35			
н1805У	—	—	4 932 856,66	4 385 289,80			
н1806У	—	—	4 932 869,22	4 385 310,11			
н1807У	—	—	4 932 882,17	4 385 341,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1808У	—	—	4 932 887,52	4 385 380,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1809У	—	—	4 932 872,99	4 385 379,14			
н1810У	—	—	4 932 877,67	4 385 386,85			
н1811У	—	—	4 932 866,20	4 385 396,61			
н1812У	—	—	4 932 858,01	4 385 396,07			
н1813У	—	—	4 932 853,31	4 385 395,76			
н1814У	—	—	4 932 851,23	4 385 393,96			
н1815У	—	—	4 932 849,36	4 385 395,61			
н1816У	—	—	4 932 850,85	4 385 397,30			
н1817У	—	—	4 932 865,87	4 385 414,21			
н1818У	—	—	4 932 868,78	4 385 416,50			
н1819У	—	—	4 932 879,54	4 385 401,37			
н1820У	—	—	4 932 886,49	4 385 410,35			
н1821У	—	—	4 932 887,09	4 385 409,26			
н1822У	—	—	4 932 887,94	4 385 409,37			
н1823У	—	—	4 932 888,37	4 385 409,33			
н1824У	—	—	4 932 880,41	4 385 420,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1825У	—	—	4 932 881,98	4 385 426,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1826У	—	—	4 932 895,20	4 385 436,23			
н1827У	—	—	4 932 903,22	4 385 439,00			
н1828У	—	—	4 932 927,57	4 385 445,70			
н1829У	—	—	4 932 946,39	4 385 450,90			
н1830У	—	—	4 932 957,60	4 385 454,82			
н1831У	—	—	4 932 962,30	4 385 457,19			
н1832У	—	—	4 932 976,10	4 385 467,49			
н1833У	—	—	4 932 982,75	4 385 473,79			
н1834У	—	—	4 932 991,42	4 385 483,30			
н1835У	—	—	4 932 992,68	4 385 487,32			
н1836У	—	—	4 933 005,08	4 385 503,27			
н1837У	—	—	4 933 002,62	4 385 506,05			
н1838У	—	—	4 933 006,87	4 385 513,35			
н1839У	—	—	4 933 012,26	4 385 521,88			
н1840У	—	—	4 933 019,23	4 385 529,48			
н1841У	—	—	4 933 027,80	4 385 534,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1842У	—	—	4 933 042,83	4 385 541,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1843У	—	—	4 933 070,97	4 385 554,62			—
н1844У	—	—	4 933 078,84	4 385 547,79			—
н1845У	—	—	4 933 084,49	4 385 547,56			—
н1846У	—	—	4 933 096,71	4 385 567,34			Закрепление отсутствует
н1847У	—	—	4 933 082,16	4 385 562,63			—
н1848У	—	—	4 933 066,68	4 385 558,61			—
н1849У	—	—	4 933 061,02	4 385 556,42			—
н1850У	—	—	4 933 033,81	4 385 544,22			—
н1851У	—	—	4 933 030,56	4 385 542,35			—
н1852У	—	—	4 933 019,54	4 385 536,67			—
н1853У	—	—	4 933 010,38	4 385 529,12			—
н1854У	—	—	4 933 007,64	4 385 525,12			—
н1855У	—	—	4 932 998,06	4 385 508,38			—
н1856У	—	—	4 932 995,44	4 385 501,26			Нет закрепления
н1857У	—	—	4 932 991,73	4 385 493,68			—
н1858У	—	—	4 932 984,17	4 385 482,25			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1859У	—	—	4 932 980,85	4 385 478,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1860У	—	—	4 932 971,51	4 385 469,50			
н1861У	—	—	4 932 955,72	4 385 458,64			
н1862У	—	—	4 932 947,43	4 385 455,08			
н1863У	—	—	4 932 938,10	4 385 452,31			
н1864У	—	—	4 932 903,84	4 385 444,26			
н1865У	—	—	4 932 901,53	4 385 447,94			
н1866У	—	—	4 932 902,41	4 385 455,02			
н1867У	—	—	4 932 903,42	4 385 456,91			
н1868У	—	—	4 932 911,45	4 385 463,63			
н1869У	—	—	4 932 917,80	4 385 469,61			
н1870У	—	—	4 932 917,49	4 385 469,96			
н1871У	—	—	4 932 925,07	4 385 476,40			
н1872У	—	—	4 932 940,12	4 385 490,58			
н1873У	—	—	4 932 950,95	4 385 502,96			
н1874У	—	—	4 932 964,73	4 385 518,37			
н1875У	—	—	4 932 990,96	4 385 548,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1876У	—	—	4 933 015,12	4 385 580,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1877У	—	—	4 933 031,54	4 385 603,63			
н1878У	—	—	4 933 034,90	4 385 607,01			
н1879У	—	—	4 933 037,38	4 385 607,17			
н1880У	—	—	4 933 040,12	4 385 606,56			
н1881У	—	—	4 933 044,64	4 385 604,09			
н1882У	—	—	4 933 047,93	4 385 601,04			
н1883У	—	—	4 933 055,77	4 385 590,44			
н1884У	—	—	4 933 043,66	4 385 581,65			
н1885У	—	—	4 933 047,54	4 385 578,58			
н1886У	—	—	4 933 050,41	4 385 578,63			
н1887У	—	—	4 933 051,97	4 385 573,77			
н1888У	—	—	4 933 061,71	4 385 575,93			
н1889У	—	—	4 933 060,97	4 385 578,61			
н1890У	—	—	4 933 067,28	4 385 580,83			
н1891У	—	—	4 933 065,43	4 385 586,85			
н1892У	—	—	4 933 044,46	4 385 613,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1893У	—	—	4 933 061,81	4 385 625,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1894У	—	—	4 933 056,76	4 385 631,21			
н1895У	—	—	4 933 063,28	4 385 642,89			
н1896У	—	—	4 933 071,21	4 385 653,84			
н1897У	—	—	4 933 069,15	4 385 655,35			
н1898У	—	—	4 933 078,09	4 385 668,23			
н1899У	—	—	4 933 085,10	4 385 677,07			
н1900У	—	—	4 933 088,82	4 385 683,27			
н1901У	—	—	4 933 092,00	4 385 690,28			
н1902У	—	—	4 933 107,54	4 385 683,08			
н1903У	—	—	4 933 108,47	4 385 684,95			
н1904У	—	—	4 933 092,63	4 385 692,09			
н1905У	—	—	4 933 093,80	4 385 697,84			
н1906У	—	—	4 933 094,23	4 385 705,01			
н1907У	—	—	4 933 091,83	4 385 715,34			
н1908У	—	—	4 933 088,37	4 385 724,14			
н1909У	—	—	4 933 083,07	4 385 737,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1910У	—	—	4 933 077,88	4 385 751,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1911У	—	—	4 933 072,28	4 385 763,82				
н1912У	—	—	4 933 063,73	4 385 781,77				
н1913У	—	—	4 933 058,38	4 385 793,37				
н1914У	—	—	4 933 060,98	4 385 800,12				
н1915У	—	—	4 933 054,23	4 385 802,45				
н1916У	—	—	4 933 051,79	4 385 805,23				
н1917У	—	—	4 933 040,02	4 385 796,62				Нет закрепления
н1918У	—	—	4 933 052,74	4 385 785,09				—
н1919У	—	—	4 933 055,77	4 385 784,55				
н1920У	—	—	4 933 063,48	4 385 767,91				
н1921У	—	—	4 933 072,42	4 385 746,03				
н1922У	—	—	4 933 069,70	4 385 744,76				
н1923У	—	—	4 933 071,45	4 385 737,30				
н1924У	—	—	4 933 061,85	4 385 734,49				
н1925У	—	—	4 933 061,73	4 385 734,93				
н1926У	—	—	4 933 057,51	4 385 733,66				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1927У	—	—	4 933 057,91	4 385 727,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1928У	—	—	4 933 051,11	4 385 712,97			
н1929У	—	—	4 933 036,72	4 385 685,70			
н1930У	—	—	4 933 011,59	4 385 710,28			
н1931У	—	—	4 933 019,30	4 385 729,79			
н1932У	—	—	4 933 015,76	4 385 732,10			
н1933У	—	—	4 933 009,76	4 385 753,46			
н1934У	—	—	4 933 012,64	4 385 756,56			
н1935У	—	—	4 933 007,14	4 385 761,35			
н1936У	—	—	4 933 006,25	4 385 769,12			
н1937У	—	—	4 933 014,83	4 385 776,99			
н1938У	—	—	4 933 011,57	4 385 784,81			
н1939У	—	—	4 933 009,05	4 385 783,29			
н1940У	—	—	4 933 004,49	4 385 777,62			—
н1941У	—	—	4 932 998,65	4 385 773,33			Закрепление отсутствует
н1942У	—	—	4 932 997,54	4 385 763,28			—
н1943У	—	—	4 932 988,28	4 385 759,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1944У	—	—	4 932 976,91	4 385 754,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1945У	—	—	4 932 965,25	4 385 749,35			—
н1946У	—	—	4 932 952,95	4 385 743,57			—
н1947У	—	—	4 932 942,33	4 385 738,03			Долговременный межевой знак
н1948У	—	—	4 932 933,34	4 385 734,31			—
н1949У	—	—	4 932 918,34	4 385 728,31			—
н1950У	—	—	4 932 905,81	4 385 723,50			—
н1951У	—	—	4 932 893,81	4 385 720,14			—
н1952У	—	—	4 932 880,98	4 385 717,80			—
н1953У	—	—	4 932 877,84	4 385 716,85			—
н1954У	—	—	4 932 860,70	4 385 711,66			—
н1955У	—	—	4 932 858,68	4 385 713,30			Закрепление отсутствует
н1956У	—	—	4 932 855,11	4 385 715,02			—
н1957У	—	—	4 932 852,46	4 385 709,39			—
н1958У	—	—	4 932 838,75	4 385 705,32			Закрепление отсутствует
н1959У	—	—	4 932 827,53	4 385 702,68			—
н1960У	—	—	4 932 821,08	4 385 701,62			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1961У	—	—	4 932 813,74	4 385 700,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1962У	—	—	4 932 788,10	4 385 698,09			—
н1963У	—	—	4 932 774,78	4 385 696,57			закрепление отсутствует
н1964У	—	—	4 932 761,89	4 385 695,52			Закрепление отсутствует
н1965У	—	—	4 932 748,76	4 385 694,58			—
н1966У	—	—	4 932 730,82	4 385 693,47			—
н1967У	—	—	4 932 722,72	4 385 693,11			Закрепление отсутствует
н1968У	—	—	4 932 718,12	4 385 692,91			—
н1969У	—	—	4 932 718,14	4 385 691,09			—
н1970У	—	—	4 932 705,59	4 385 689,42			—
н1971У	—	—	4 932 702,03	4 385 682,05			—
н1972У	—	—	4 932 699,82	4 385 679,08			—
н1973У	—	—	4 932 693,22	4 385 676,55			—
н1974У	—	—	4 932 690,62	4 385 676,75			—
н1975У	—	—	4 932 680,80	4 385 678,82			—
н1976У	—	—	4 932 669,93	4 385 681,18			—
н1977У	—	—	4 932 648,74	4 385 686,17			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1978У	—	—	4 932 646,71	4 385 690,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н1979У	—	—	4 932 658,37	4 385 704,07				
н1980У	—	—	4 932 660,02	4 385 706,03				
н1981У	—	—	4 932 675,19	4 385 719,69			—	
н1982У	—	—	4 932 688,49	4 385 732,88				
н1983У	—	—	4 932 693,60	4 385 732,90				
н1984У	—	—	4 932 704,12	4 385 733,36				
н1985У	—	—	4 932 715,01	4 385 734,66				
н1986У	—	—	4 932 727,48	4 385 736,03				
н1987У	—	—	4 932 740,89	4 385 735,68				
н1988У	—	—	4 932 745,64	4 385 736,71				Закрепление отсутствует
н1989У	—	—	4 932 765,17	4 385 737,79				
н1990У	—	—	4 932 769,99	4 385 737,95				—
н1991У	—	—	4 932 771,83	4 385 739,12				
н1992У	—	—	4 932 781,84	4 385 739,74				
н1993У	—	—	4 932 793,25	4 385 740,21			закрепление отсутствует	
н1994У	—	—	4 932 804,72	4 385 741,81				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1995У	—	—	4 932 804,07	4 385 745,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1996У	—	—	4 932 797,24	4 385 745,04			
н1997У	—	—	4 932 788,29	4 385 744,04			
н1998У	—	—	4 932 774,02	4 385 743,34			
н1999У	—	—	4 932 752,16	4 385 741,93			
н2000У	—	—	4 932 742,70	4 385 741,07			
н2001У	—	—	4 932 722,38	4 385 739,05			
н2002У	—	—	4 932 735,40	4 385 764,11			
н2003У	—	—	4 932 740,62	4 385 774,16			
н2004У	—	—	4 932 724,29	4 385 787,44			
н2005У	—	—	4 932 725,07	4 385 805,96			
н2006У	—	—	4 932 725,76	4 385 805,74			
н2007У	—	—	4 932 718,97	4 385 818,75			
н2008У	—	—	4 932 717,00	4 385 820,98			
н2009У	—	—	4 932 722,85	4 385 828,07			
н2010У	—	—	4 932 717,06	4 385 833,87			
н2011У	—	—	4 932 712,40	4 385 828,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2012У	—	—	4 932 697,14	4 385 827,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2013У	—	—	4 932 671,93	4 385 825,90			
н2014У	—	—	4 932 671,32	4 385 826,70			
н2015У	—	—	4 932 657,70	4 385 807,47			
н2016У	—	—	4 932 672,23	4 385 821,06			
н2017У	—	—	4 932 675,54	4 385 821,48			
н2018У	—	—	4 932 688,87	4 385 822,29			
н2019У	—	—	4 932 693,47	4 385 820,85			
н2020У	—	—	4 932 711,14	4 385 821,58			
н2021У	—	—	4 932 717,61	4 385 809,48			
н2022У	—	—	4 932 721,60	4 385 802,51			
н2023У	—	—	4 932 723,44	4 385 795,72			
н2024У	—	—	4 932 724,05	4 385 790,57			
н2025У	—	—	4 932 723,86	4 385 786,69			
н2026У	—	—	4 932 723,30	4 385 783,05			
н2027У	—	—	4 932 721,67	4 385 779,44			
н2028У	—	—	4 932 719,50	4 385 775,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2029У	—	—	4 932 704,84	4 385 759,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2030У	—	—	4 932 686,40	4 385 739,51			
н2031У	—	—	4 932 683,80	4 385 736,53			
н2032У	—	—	4 932 677,79	4 385 741,58			
н2033У	—	—	4 932 659,63	4 385 725,84			
н2034У	—	—	4 932 666,23	4 385 716,94			
н2035У	—	—	4 932 654,52	4 385 707,52			
н2036У	—	—	4 932 634,08	4 385 690,28			
н2037У	—	—	4 932 629,10	4 385 699,07			
н2038У	—	—	4 932 622,98	4 385 714,15			
н2039У	—	—	4 932 616,41	4 385 732,44			
н2040У	—	—	4 932 610,15	4 385 730,72			
н2041У	—	—	4 932 627,85	4 385 681,35			
н2042У	—	—	4 932 610,10	4 385 673,30			
н2043У	—	—	4 932 611,50	4 385 669,84			
н2044У	—	—	4 932 605,74	4 385 666,79			
н2045У	—	—	4 932 599,64	4 385 663,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н2046У	—	—	4 932 592,75	4 385 662,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2047У	—	—	4 932 589,93	4 385 665,84			—	
н2048У	—	—	4 932 580,17	4 385 677,55			Закрепление отсутствует	
н2049У	—	—	4 932 572,11	4 385 686,98				
н2050У	—	—	4 932 570,43	4 385 691,39				
н2051У	—	—	4 932 567,20	4 385 699,84				
н2052У	—	—	4 932 567,94	4 385 708,18				
н2053У	—	—	4 932 585,70	4 385 712,13				
н2054У	—	—	4 932 587,42	4 385 704,37				
н2055У	—	—	4 932 598,59	4 385 706,48				
н2056У	—	—	4 932 595,05	4 385 718,07				
н2057У	—	—	4 932 584,49	4 385 716,68				
н2058У	—	—	4 932 576,16	4 385 727,60				
н2059У	—	—	4 932 580,95	4 385 736,60				—
н2060У	—	—	4 932 600,96	4 385 764,20				
н2061У	—	—	4 932 603,79	4 385 764,51				
н2062У	—	—	4 932 606,31	4 385 762,51				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2063У	—	—	4 932 606,28	4 385 748,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2064У	—	—	4 932 609,88	4 385 749,29			
н2065У	—	—	4 932 606,96	4 385 775,07			
н2066У	—	—	4 932 608,88	4 385 776,88			
н2067У	—	—	4 932 630,01	4 385 792,99			
н2068У	—	—	4 932 630,94	4 385 793,13			
н2069У	—	—	4 932 623,25	4 385 795,27			
н2070У	—	—	4 932 608,24	4 385 784,13			
н2071У	—	—	4 932 603,24	4 385 785,22			
н2072У	—	—	4 932 591,54	4 385 792,94			
н2073У	—	—	4 932 584,81	4 385 791,53			
н2074У	—	—	4 932 588,47	4 385 778,45			
н2075У	—	—	4 932 582,26	4 385 776,32			
н2076У	—	—	4 932 586,24	4 385 764,45			
н2077У	—	—	4 932 583,35	4 385 762,93			
н2078У	—	—	4 932 575,47	4 385 760,64			
н2079У	—	—	4 932 555,90	4 385 755,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2080У	—	—	4 932 546,67	4 385 756,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2081У	—	—	4 932 545,42	4 385 750,80			
н2082У	—	—	4 932 556,56	4 385 749,83			
н2083У	—	—	4 932 567,41	4 385 753,27			
н2084У	—	—	4 932 574,27	4 385 754,62			
н2085У	—	—	4 932 578,76	4 385 755,25			
н2086У	—	—	4 932 583,58	4 385 755,47			
н2087У	—	—	4 932 585,34	4 385 753,52			
н2088У	—	—	4 932 584,70	4 385 750,92			
н2089У	—	—	4 932 573,56	4 385 731,10			
н2090У	—	—	4 932 570,33	4 385 724,79			
н2091У	—	—	4 932 568,99	4 385 723,46			
н2092У	—	—	4 932 567,77	4 385 722,70			
н2093У	—	—	4 932 564,38	4 385 722,80			
н2094У	—	—	4 932 561,99	4 385 723,54			
н2095У	—	—	4 932 559,78	4 385 725,82			
н2096У	—	—	4 932 560,17	4 385 727,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2097У	—	—	4 932 556,67	4 385 731,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2098У	—	—	4 932 540,80	4 385 734,76			
н2099У	—	—	4 932 519,24	4 385 741,35			
н2100У	—	—	4 932 508,35	4 385 746,14			
н2101У	—	—	4 932 481,13	4 385 754,21			
н2102У	—	—	4 932 479,68	4 385 754,31			
н2103У	—	—	4 932 475,96	4 385 752,87			
н2104У	—	—	4 932 464,30	4 385 752,66			
н2105У	—	—	4 932 460,29	4 385 752,84			
н2106У	—	—	4 932 443,92	4 385 757,80			
н2107У	—	—	4 932 441,78	4 385 757,08			
н2108У	—	—	4 932 440,35	4 385 748,36			
н2109У	—	—	4 932 472,73	4 385 741,77			
н2110У	—	—	4 932 473,47	4 385 732,84			
н2111У	—	—	4 932 473,25	4 385 724,58			
н2112У	—	—	4 932 466,04	4 385 725,27			
н2113У	—	—	4 932 443,97	4 385 728,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2114У	—	—	4 932 438,46	4 385 729,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2115У	—	—	4 932 437,15	4 385 715,38			
н2116У	—	—	4 932 414,35	4 385 717,34			
н2117У	—	—	4 932 394,80	4 385 719,19			
н2118У	—	—	4 932 396,31	4 385 733,32			
н2119У	—	—	4 932 400,10	4 385 739,55			
н2120У	—	—	4 932 392,57	4 385 742,04			
н2121У	—	—	4 932 392,68	4 385 744,81			
н2122У	—	—	4 932 393,62	4 385 769,23			
н2123У	—	—	4 932 391,86	4 385 769,28			
н2124У	—	—	4 932 374,60	4 385 765,52			
н2125У	—	—	4 932 377,23	4 385 771,15			
н2126У	—	—	4 932 373,56	4 385 770,87			
н2127У	—	—	4 932 372,74	4 385 746,96			
н2128У	—	—	4 932 356,80	4 385 747,14			
н2129У	—	—	4 932 354,78	4 385 745,44			
н2130У	—	—	4 932 356,07	4 385 740,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2131У	—	—	4 932 358,21	4 385 742,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2132У	—	—	4 932 371,69	4 385 742,16			
н2133У	—	—	4 932 391,69	4 385 737,33			—
н2134У	—	—	4 932 390,67	4 385 727,39			
н2135У	—	—	4 932 389,90	4 385 721,34			
н2136У	—	—	4 932 389,35	4 385 719,24			Закрепление отсутствует
н2137У	—	—	4 932 367,09	4 385 720,19			
н2138У	—	—	4 932 350,37	4 385 720,11			—
н2139У	—	—	4 932 330,24	4 385 720,34			
н2140У	—	—	4 932 317,74	4 385 721,19			Закрепление отсутствует
н2141У	—	—	4 932 282,96	4 385 721,08			
н2142У	—	—	4 932 293,21	4 385 716,87			
н2143У	—	—	4 932 319,58	4 385 716,57			
н2144У	—	—	4 932 319,59	4 385 716,26			
н2145У	—	—	4 932 340,75	4 385 715,02			
н2146У	—	—	4 932 356,81	4 385 714,95			
н2147У	—	—	4 932 356,48	4 385 694,50			—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н2148У	—	—	4 932 358,03	4 385 694,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2149У	—	—	4 932 358,29	4 385 714,85				
н2150У	—	—	4 932 380,33	4 385 713,60				
н2151У	—	—	4 932 404,95	4 385 712,38			Нет закрепления	
н2152У	—	—	4 932 420,18	4 385 711,15				
н2153У	—	—	4 932 435,11	4 385 710,76				
н2154У	—	—	4 932 451,00	4 385 709,66				
н2155У	—	—	4 932 471,67	4 385 708,08				
н2156У	—	—	4 932 474,20	4 385 705,77				
н2157У	—	—	4 932 474,13	4 385 698,44				
н2158У	—	—	4 932 474,62	4 385 680,25				—
н2159У	—	—	4 932 448,08	4 385 679,07				
н2160У	—	—	4 932 447,66	4 385 672,09				
н2161У	—	—	4 932 433,79	4 385 671,15				
н2162У	—	—	4 932 433,87	4 385 673,68				
н2163У	—	—	4 932 418,85	4 385 672,08				
н2164У	—	—	4 932 418,82	4 385 674,19				

1	2	3	4	5	6	7	8	
н2165У	—	—	4 932 400,74	4 385 672,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2166У	—	—	4 932 380,47	4 385 669,82				
н2167У	—	—	4 932 358,67	4 385 666,58				
н2168У	—	—	4 932 346,56	4 385 665,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$		
н2169У	—	—	4 932 338,30	4 385 662,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2170У	—	—	4 932 321,72	4 385 659,19				
н2171У	—	—	4 932 318,14	4 385 658,98				
н2172У	—	—	4 932 331,55	4 385 649,03				Закрепление отсутствует
н2173У	—	—	4 932 331,69	4 385 648,52				—
н2174У	—	—	4 932 367,64	4 385 657,57				
н2175У	—	—	4 932 400,24	4 385 661,55				
н2176У	—	—	4 932 432,92	4 385 665,16				
н2177У	—	—	4 932 475,30	4 385 670,62				
н2178У	—	—	4 932 475,74	4 385 658,69		—		
н2179У	—	—	4 932 474,65	4 385 656,45				
н2180У	—	—	4 932 472,30	4 385 653,41				
н2181У	—	—	4 932 470,45	4 385 652,59				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2182У	—	—	4 932 436,62	4 385 647,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2183У	—	—	4 932 403,16	4 385 642,19			—
н2184У	—	—	4 932 371,42	4 385 636,66			
н2185У	—	—	4 932 346,81	4 385 633,56			
н2186У	—	—	4 932 344,84	4 385 633,48			Закрепление отсутствует
н2187У	—	—	4 932 334,75	4 385 637,40			
н2188У	—	—	4 932 340,17	4 385 624,63			
н2189У	—	—	4 932 356,58	4 385 629,29			
н2190У	—	—	4 932 364,66	4 385 629,76			
н2191У	—	—	4 932 364,92	4 385 628,78			
н2192У	—	—	4 932 379,88	4 385 631,97			
н2193У	—	—	4 932 397,76	4 385 634,97			—
н2194У	—	—	4 932 414,42	4 385 637,68			
н2195У	—	—	4 932 431,11	4 385 640,29			
н2196У	—	—	4 932 444,34	4 385 642,29			
н2197У	—	—	4 932 458,69	4 385 643,79			
н2198У	—	—	4 932 459,16	4 385 643,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2199У	—	—	4 932 475,89	4 385 646,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2200У	—	—	4 932 480,64	4 385 653,06			
н2201У	—	—	4 932 489,28	4 385 655,34			
н2202У	—	—	4 932 490,70	4 385 650,07			
н2203У	—	—	4 932 506,36	4 385 653,57			
н2204У	—	—	4 932 507,46	4 385 651,16			
н2205У	—	—	4 932 507,57	4 385 650,24			
н2206У	—	—	4 932 512,81	4 385 627,82			
н2207У	—	—	4 932 516,65	4 385 611,62			
н2208У	—	—	4 932 529,76	4 385 613,85			
н2209У	—	—	4 932 531,72	4 385 614,20			
н2210У	—	—	4 932 530,44	4 385 625,91			
н2211У	—	—	4 932 523,76	4 385 653,35			
н2212У	—	—	4 932 539,68	4 385 655,93			
н2213У	—	—	4 932 548,37	4 385 656,59			
н2214У	—	—	4 932 555,67	4 385 653,08			
н2215У	—	—	4 932 556,14	4 385 646,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2216У	—	—	4 932 560,17	4 385 644,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2217У	—	—	4 932 564,08	4 385 642,17			
н2218У	—	—	4 932 568,83	4 385 638,39			
н2219У	—	—	4 932 570,33	4 385 637,18			
н2220У	—	—	4 932 577,28	4 385 631,60			
н2221У	—	—	4 932 586,15	4 385 626,11			
н2222У	—	—	4 932 603,45	4 385 619,37			Закрепление отсутствует
н2223У	—	—	4 932 654,92	4 385 604,83			—
н2224У	—	—	4 932 655,05	4 385 604,48			Закрепление отсутствует
н2225У	—	—	4 932 633,48	4 385 581,44			
н2226У	—	—	4 932 629,44	4 385 578,02			
н2227У	—	—	4 932 626,53	4 385 579,41			
н2228У	—	—	4 932 623,13	4 385 583,25			
н2229У	—	—	4 932 623,67	4 385 584,09			
н2230У	—	—	4 932 619,27	4 385 589,27			
н2231У	—	—	4 932 616,67	4 385 588,57			
н2232У	—	—	4 932 615,64	4 385 587,93			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2233У	—	—	4 932 613,39	4 385 586,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2234У	—	—	4 932 611,77	4 385 588,12			
н2235У	—	—	4 932 609,57	4 385 588,44			
н2236У	—	—	4 932 596,10	4 385 579,65			
н2237У	—	—	4 932 591,30	4 385 577,84			
н2238У	—	—	4 932 579,24	4 385 605,66			
н2239У	—	—	4 932 575,64	4 385 615,07			
н2240У	—	—	4 932 574,28	4 385 619,76			
н2241У	—	—	4 932 563,67	4 385 618,84			
н2242У	—	—	4 932 565,49	4 385 612,51			
н2243У	—	—	4 932 573,14	4 385 581,85			
н2244У	—	—	4 932 561,12	4 385 580,69			
н2245У	—	—	4 932 549,36	4 385 580,09			
н2246У	—	—	4 932 549,66	4 385 578,09			
н2247У	—	—	4 932 536,69	4 385 578,77			—
н2248У	—	—	4 932 523,45	4 385 578,56			
н2249У	—	—	4 932 509,00	4 385 577,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н2250У	—	—	4 932 493,41	4 385 574,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2251У	—	—	4 932 484,13	4 385 572,71				
н2252У	—	—	4 932 477,33	4 385 571,13				
н2253У	—	—	4 932 464,11	4 385 567,16				
н2254У	—	—	4 932 451,04	4 385 563,37				
н2255У	—	—	4 932 442,61	4 385 561,04				
н2256У	—	—	4 932 437,85	4 385 559,30				
н2257У	—	—	4 932 429,39	4 385 556,46				
н2258У	—	—	4 932 421,04	4 385 554,09				
н2259У	—	—	4 932 418,58	4 385 554,09				Нет закрепления
н2260У	—	—	4 932 429,82	4 385 546,58				—
н2261У	—	—	4 932 429,59	4 385 548,21				
н2262У	—	—	4 932 431,34	4 385 550,87				Закрепление отсутствует
н2263У	—	—	4 932 453,44	4 385 559,26				
н2264У	—	—	4 932 473,80	4 385 565,31				—
н2265У	—	—	4 932 499,20	4 385 570,99				
н2266У	—	—	4 932 519,79	4 385 573,93				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2267У	—	—	4 932 525,83	4 385 574,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2268У	—	—	4 932 560,37	4 385 574,01			
н2269У	—	—	4 932 561,41	4 385 572,95			
н2270У	—	—	4 932 560,96	4 385 571,11			
н2271У	—	—	4 932 558,34	4 385 568,55			
н2272У	—	—	4 932 551,20	4 385 562,89			
н2273У	—	—	4 932 533,91	4 385 548,16			
н2274У	—	—	4 932 535,84	4 385 545,39			
н2275У	—	—	4 932 541,57	4 385 549,38			
н2276У	—	—	4 932 562,63	4 385 566,73			
н2277У	—	—	4 932 574,00	4 385 555,80			
н2278У	—	—	4 932 586,31	4 385 567,84			
н2279У	—	—	4 932 598,35	4 385 576,69			
н2280У	—	—	4 932 609,47	4 385 582,45			
н2281У	—	—	4 932 611,68	4 385 581,75			
н2282У	—	—	4 932 624,93	4 385 572,24			
н2283У	—	—	4 932 622,88	4 385 569,57			
							Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н2284У	—	—	4 932 615,66	4 385 561,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2285У	—	—	4 932 607,17	4 385 552,06			—
н2286У	—	—	4 932 590,75	4 385 533,64			—
н2287У	—	—	4 932 575,88	4 385 515,75			—
н2288У	—	—	4 932 558,09	4 385 495,31			—
н2289У	—	—	4 932 538,83	4 385 471,82			—
н2290У	—	—	4 932 534,43	4 385 469,49			—
н2291У	—	—	4 932 540,06	4 385 465,80			—
н2292У	—	—	4 932 540,64	4 385 467,00			Закрепление отсутствует
н2293У	—	—	4 932 542,70	4 385 470,03			—
н2294У	—	—	4 932 563,12	4 385 494,90			—
н2295У	—	—	4 932 576,42	4 385 510,97			Закрепление отсутствует
н2296У	—	—	4 932 590,64	4 385 527,91			Нет закрепления
н2297У	—	—	4 932 594,30	4 385 531,78			—
н2298У	—	—	4 932 610,36	4 385 549,35			—
н2299У	—	—	4 932 630,23	4 385 569,47			—
н2300У	—	—	4 932 640,89	4 385 580,97			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2301У	—	—	4 932 651,75	4 385 590,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2302У	—	—	4 932 662,01	4 385 598,63			Закрепление отсутствует
н2303У	—	—	4 932 677,54	4 385 604,17			
н2304У	—	—	4 932 696,10	4 385 610,17			
н2305У	—	—	4 932 720,03	4 385 619,35			
н2306У	—	—	4 932 727,77	4 385 620,83			
н2307У	—	—	4 932 730,48	4 385 619,65			
н2308У	—	—	4 932 730,88	4 385 616,28			
н2309У	—	—	4 932 728,76	4 385 612,63			
н2310У	—	—	4 932 706,01	4 385 590,17			
н2311У	—	—	4 932 697,58	4 385 581,21			
н2312У	—	—	4 932 680,09	4 385 562,86			
н2313У	—	—	4 932 663,12	4 385 545,72			
н2314У	—	—	4 932 642,01	4 385 524,85			
н2315У	—	—	4 932 625,22	4 385 505,86			
н2316У	—	—	4 932 610,92	4 385 489,61			
н2317У	—	—	4 932 596,99	4 385 473,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2318У	—	—	4 932 586,28	4 385 462,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2319У	—	—	4 932 583,10	4 385 459,29			
н2320У	—	—	4 932 567,33	4 385 444,58			
н2321У	—	—	4 932 565,32	4 385 444,43			
н2322У	—	—	4 932 570,28	4 385 440,30			
н2323У	—	—	4 932 588,02	4 385 459,63			
н2324У	—	—	4 932 611,87	4 385 484,62			
н2325У	—	—	4 932 628,05	4 385 503,36			
н2326У	—	—	4 932 633,40	4 385 509,97			
н2327У	—	—	4 932 640,80	4 385 518,05			
н2328У	—	—	4 932 658,30	4 385 534,84			
н2329У	—	—	4 932 671,90	4 385 548,04			
н2330У	—	—	4 932 685,89	4 385 542,00			
н2331У	—	—	4 932 690,22	4 385 539,91			
н2332У	—	—	4 932 703,15	4 385 531,76			
н2333У	—	—	4 932 704,92	4 385 526,81			
н2334У	—	—	4 932 686,93	4 385 508,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2335У	—	—	4 932 672,40	4 385 494,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2336У	—	—	4 932 660,68	4 385 483,68			
н2337У	—	—	4 932 657,14	4 385 486,25			
н2338У	—	—	4 932 645,61	4 385 492,71			
н2339У	—	—	4 932 643,93	4 385 490,43			
н2340У	—	—	4 932 638,04	4 385 482,32			
н2341У	—	—	4 932 631,56	4 385 473,97			
н2342У	—	—	4 932 646,24	4 385 465,40			
н2343У	—	—	4 932 631,86	4 385 448,62			
н2344У	—	—	4 932 617,75	4 385 429,53			
н2345У	—	—	4 932 605,84	4 385 413,20			
н2346У	—	—	4 932 610,58	4 385 409,82			
н2347У	—	—	4 932 618,68	4 385 424,29			
н2348У	—	—	4 932 632,05	4 385 441,24			
н2349У	—	—	4 932 651,22	4 385 465,03			
н2350У	—	—	4 932 656,73	4 385 471,78			
н2351У	—	—	4 932 665,78	4 385 483,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2352У	—	—	4 932 676,78	4 385 494,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2353У	—	—	4 932 689,88	4 385 505,83			
н2354У	—	—	4 932 704,35	4 385 520,28			
н2355У	—	—	4 932 713,68	4 385 530,12			
н2356У	—	—	4 932 716,13	4 385 530,93			
н2357У	—	—	4 932 718,95	4 385 529,91			
н2358У	—	—	4 932 737,66	4 385 518,11			
н2359У	—	—	4 932 743,03	4 385 512,82			
н2360У	—	—	4 932 760,40	4 385 519,58			
н2361У	—	—	4 932 766,25	4 385 530,30			
н2362У	—	—	4 932 772,26	4 385 539,89			
н2363У	—	—	4 932 780,89	4 385 552,18			
н2364У	—	—	4 932 798,39	4 385 564,43			
н2365У	—	—	4 932 805,47	4 385 569,15			
н2366У	—	—	4 932 822,41	4 385 579,19			
н2367У	—	—	4 932 838,03	4 385 588,59			
н2368У	—	—	4 932 851,73	4 385 596,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2369У	—	—	4 932 862,16	4 385 581,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2370У	—	—	4 932 865,71	4 385 577,27			
н2371У	—	—	4 932 882,82	4 385 591,98			
н2372У	—	—	4 932 869,94	4 385 607,83			
н2373У	—	—	4 932 886,37	4 385 622,52			
н2374У	—	—	4 932 893,85	4 385 628,72			
н2375У	—	—	4 932 917,24	4 385 645,22			
н2376У	—	—	4 932 932,12	4 385 655,06			
н2377У	—	—	4 932 938,01	4 385 658,77			
н2378У	—	—	4 932 955,33	4 385 669,80			
н2379У	—	—	4 932 978,84	4 385 685,78			Закрепление отсутствует
н2380У	—	—	4 932 996,74	4 385 698,18			
н2381У	—	—	4 933 007,68	4 385 706,87			—
н2382У	—	—	4 933 011,77	4 385 702,03			
н2383У	—	—	4 933 010,62	4 385 700,79			
н2384У	—	—	4 933 016,42	4 385 693,47			
н2385У	—	—	4 933 008,24	4 385 687,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2386У	—	—	4 933 019,46	4 385 672,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2387У	—	—	4 933 006,26	4 385 663,58			
н2388У	—	—	4 932 996,82	4 385 657,41			
н2389У	—	—	4 932 983,66	4 385 649,84			
н2390У	—	—	4 932 976,40	4 385 644,86			
н2391У	—	—	4 932 958,07	4 385 628,26			
н2392У	—	—	4 932 937,91	4 385 612,44			
н2393У	—	—	4 932 921,91	4 385 600,39			
н2394У	—	—	4 932 904,22	4 385 587,27			
н2395У	—	—	4 932 894,16	4 385 578,76			
н2396У	—	—	4 932 877,12	4 385 563,06			
н2397У	—	—	4 932 863,78	4 385 549,09			
н2398У	—	—	4 932 858,71	4 385 545,38			
н2399У	—	—	4 932 851,50	4 385 541,64			
н2400У	—	—	4 932 842,03	4 385 537,87			
н2401У	—	—	4 932 841,51	4 385 535,97			
н2402У	—	—	4 932 834,21	4 385 531,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2403У	—	—	4 932 829,33	4 385 529,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2404У	—	—	4 932 815,95	4 385 523,03			
н2405У	—	—	4 932 814,41	4 385 520,99			
н2406У	—	—	4 932 810,55	4 385 518,99			
н2407У	—	—	4 932 807,90	4 385 518,58			
н2408У	—	—	4 932 805,53	4 385 521,15			
н2409У	—	—	4 932 803,40	4 385 524,92			
н2410У	—	—	4 932 798,99	4 385 522,68			
н2411У	—	—	4 932 801,61	4 385 516,06			
н2412У	—	—	4 932 799,88	4 385 514,35			
н2413У	—	—	4 932 795,75	4 385 511,64			
н2414У	—	—	4 932 793,55	4 385 509,79			
н2415У	—	—	4 932 791,01	4 385 508,51			
н2416У	—	—	4 932 788,13	4 385 507,95			
н2417У	—	—	4 932 781,97	4 385 508,17			
н2418У	—	—	4 932 776,68	4 385 510,43			
н2419У	—	—	4 932 771,94	4 385 513,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2420У	—	—	4 932 771,14	4 385 512,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2421У	—	—	4 932 781,90	4 385 502,20			
н2422У	—	—	4 932 802,18	4 385 504,78			
н2423У	—	—	4 932 828,76	4 385 495,89			
н2424У	—	—	4 932 828,06	4 385 477,38			
н2425У	—	—	4 932 828,86	4 385 478,31			
н2426У	—	—	4 932 837,13	4 385 474,05			
н2427У	—	—	4 932 845,23	4 385 467,76			
н2428У	—	—	4 932 848,66	4 385 464,97			
н2429У	—	—	4 932 851,29	4 385 463,19			
н2430У	—	—	4 932 855,88	4 385 461,09			
н2431У	—	—	4 932 853,30	4 385 455,95			
н2432У	—	—	4 932 865,40	4 385 445,53			
н2433У	—	—	4 932 869,18	4 385 449,88			
н2434У	—	—	4 932 863,60	4 385 458,12			
н2435У	—	—	4 932 866,68	4 385 457,81			
н2436У	—	—	4 932 866,38	4 385 459,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2437У	—	—	4 932 872,40	4 385 460,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2438У	—	—	4 932 881,50	4 385 461,34			
н2439У	—	—	4 932 887,48	4 385 460,98			
н2440У	—	—	4 932 892,97	4 385 458,61			
н2441У	—	—	4 932 895,75	4 385 454,33			
н2442У	—	—	4 932 895,79	4 385 450,18			
н2443У	—	—	4 932 895,27	4 385 446,91			
н2444У	—	—	4 932 885,84	4 385 437,52			
н2445У	—	—	4 932 861,73	4 385 418,59			
н2446У	—	—	4 932 841,68	4 385 396,00			
н2447У	—	—	4 932 838,88	4 385 392,46			
н2448У	—	—	4 932 834,53	4 385 391,81			
н2449У	—	—	4 932 831,23	4 385 388,06			
н2450У	—	—	4 932 828,10	4 385 382,65			
н2451У	—	—	4 932 827,20	4 385 380,87			
н2452У	—	—	4 932 824,59	4 385 377,36			
н2453У	—	—	4 932 822,59	4 385 375,25			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н2454У	—	—	4 932 832,66	4 385 369,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2455У	—	—	4 932 831,47	4 385 365,66				
н2456У	—	—	4 932 828,86	4 385 360,01				
н2457У	—	—	4 932 823,85	4 385 351,35				
н2458У	—	—	4 932 822,10	4 385 349,79				
н2459У	—	—	4 932 819,12	4 385 348,10				
н2460У	—	—	4 932 807,51	4 385 333,72				
н2461У	—	—	4 932 797,72	4 385 340,34				
н2462У	—	—	4 932 792,40	4 385 330,15				
н2463У	—	—	4 932 780,56	4 385 316,29				
н2464У	—	—	4 932 785,45	4 385 312,27				
н2465У	—	—	4 932 771,03	4 385 294,41				Закрепление отсутствует
н2466У	—	—	4 932 778,60	4 385 287,81				—
н2467У	—	—	4 932 788,08	4 385 298,63				
н2468У	—	—	4 932 796,83	4 385 308,89				
н2469У	—	—	4 932 796,52	4 385 309,16				
н2470У	—	—	4 932 807,87	4 385 324,38				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2471У	—	—	4 932 819,30	4 385 338,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2472У	—	—	4 932 821,34	4 385 337,66			
н2473У	—	—	4 932 823,14	4 385 341,10			
н2474У	—	—	4 932 836,66	4 385 363,42			
н2475У	—	—	4 932 846,97	4 385 381,71			
н2476У	—	—	4 932 854,18	4 385 388,32			
н2477У	—	—	4 932 863,42	4 385 389,91			
н2478У	—	—	4 932 875,19	4 385 375,51			
н2479У	—	—	4 932 878,83	4 385 365,37			
н2480У	—	—	4 932 879,60	4 385 361,82			
н2481У	—	—	4 932 875,50	4 385 340,79			
н2482У	—	—	4 932 872,51	4 385 330,69			
н2483У	—	—	4 932 870,06	4 385 323,95			
н2484У	—	—	4 932 866,20	4 385 316,22			
н2485У	—	—	4 932 862,86	4 385 310,55			
н2486У	—	—	4 932 862,19	4 385 307,91			
н2487У	—	—	4 932 859,47	4 385 303,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н2488У	—	—	4 932 853,73	4 385 295,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2489У	—	—	4 932 829,11	4 385 266,09				
н2490У	—	—	4 932 820,11	4 385 278,69				
н2491У	—	—	4 932 839,10	4 385 297,22				
н2492У	—	—	4 932 836,59	4 385 300,48				
н2493У	—	—	4 932 829,37	4 385 291,25				
н2494У	—	—	4 932 822,85	4 385 284,65				
н2495У	—	—	4 932 806,84	4 385 266,73				
н2496У	—	—	4 932 817,23	4 385 253,81				
н2497У	—	—	4 932 805,04	4 385 239,21				Нет закрепления
н2498У	—	—	4 932 810,28	4 385 233,87				—
н2499У	—	—	4 932 808,59	4 385 223,81				
н2500У	—	—	4 932 803,27	4 385 214,56				
н2501У	—	—	4 932 796,37	4 385 195,42				
н2502У	—	—	4 932 795,79	4 385 187,64				
н2503У	—	—	4 932 795,55	4 385 178,64			—	
н2504У	—	—	4 932 802,83	4 385 172,53				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2505У	—	—	4 932 826,34	4 385 175,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2506У	—	—	4 932 851,18	4 385 177,42			
н2507У	—	—	4 932 848,46	4 385 169,67			
н2508У	—	—	4 932 873,74	4 385 154,19			
н1770У	—	—	4 932 877,31	4 385 153,02			
Вырез 1 из 9							
н2509У	—	—	4 932 901,92	4 385 463,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2510У	—	—	4 932 913,65	4 385 473,25			
н2511У	—	—	4 932 921,37	4 385 479,81			
н2512У	—	—	4 932 922,05	4 385 482,33			
н2513У	—	—	4 932 940,06	4 385 498,47			
н2514У	—	—	4 932 946,88	4 385 505,80			
н2515У	—	—	4 932 947,32	4 385 505,44			
н2516У	—	—	4 932 966,94	4 385 528,95			
н2517У	—	—	4 932 975,69	4 385 540,59			
н2518У	—	—	4 932 974,71	4 385 541,63			
н2519У	—	—	4 932 979,84	4 385 547,65			
н2520У	—	—	4 932 991,53	4 385 563,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2521У	—	—	4 933 017,17	4 385 593,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2522У	—	—	4 933 012,60	4 385 600,68			
н2523У	—	—	4 933 003,92	4 385 598,50			
н2524У	—	—	4 932 973,46	4 385 583,26			
н2525У	—	—	4 932 950,47	4 385 568,09			
н2526У	—	—	4 932 945,93	4 385 564,82			
н2527У	—	—	4 932 943,22	4 385 558,76			
н2528У	—	—	4 932 945,86	4 385 555,39			
н2529У	—	—	4 932 941,85	4 385 552,84			
н2530У	—	—	4 932 937,68	4 385 544,79			
н2531У	—	—	4 932 921,35	4 385 529,91			
н2532У	—	—	4 932 904,50	4 385 516,15			
н2533У	—	—	4 932 887,78	4 385 502,17			
н2534У	—	—	4 932 857,49	4 385 477,00			
н2535У	—	—	4 932 855,03	4 385 474,49			
н2536У	—	—	4 932 853,36	4 385 471,43			
н2537У	—	—	4 932 856,10	4 385 467,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2538У	—	—	4 932 860,33	4 385 465,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2539У	—	—	4 932 869,09	4 385 464,47			
н2540У	—	—	4 932 873,08	4 385 465,31			
н2541У	—	—	4 932 878,00	4 385 468,45			
н2542У	—	—	4 932 878,61	4 385 466,03			
н2543У	—	—	4 932 894,67	4 385 466,99			
н2544У	—	—	4 932 897,71	4 385 463,06			
н2509У	—	—	4 932 901,92	4 385 463,36			
Вырез 2 из 9							
н2545У	—	—	4 932 849,16	4 385 475,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2546У	—	—	4 932 858,09	4 385 482,76			
н2547У	—	—	4 932 873,92	4 385 494,77			
н2548У	—	—	4 932 895,47	4 385 512,88			
н2549У	—	—	4 932 914,77	4 385 530,75			
н2550У	—	—	4 932 914,29	4 385 531,46			
н2551У	—	—	4 932 928,73	4 385 543,45			
н2552У	—	—	4 932 936,71	4 385 551,61			
н2553У	—	—	4 932 936,56	4 385 553,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2554У	—	—	4 932 931,32	4 385 559,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2555У	—	—	4 932 945,88	4 385 571,36			
н2556У	—	—	4 932 944,90	4 385 572,74			
н2557У	—	—	4 932 946,20	4 385 573,60			
н2558У	—	—	4 932 945,11	4 385 575,24			
н2559У	—	—	4 932 948,36	4 385 577,40			
н2560У	—	—	4 932 947,39	4 385 578,87			
н2561У	—	—	4 932 952,56	4 385 582,41			
н2562У	—	—	4 932 955,47	4 385 577,91			
н2563У	—	—	4 932 963,14	4 385 582,93			
н2564У	—	—	4 932 963,85	4 385 581,64			
н2565У	—	—	4 932 985,30	4 385 594,10			
н2566У	—	—	4 932 993,05	4 385 597,95			
н2567У	—	—	4 933 004,07	4 385 602,94			
н2568У	—	—	4 933 011,34	4 385 604,19			
н2569У	—	—	4 933 021,81	4 385 605,00			
н2570У	—	—	4 933 026,24	4 385 606,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2571У	—	—	4 933 029,22	4 385 608,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2572У	—	—	4 933 032,18	4 385 611,72			
н2573У	—	—	4 933 042,82	4 385 622,02			
н2574У	—	—	4 933 047,59	4 385 626,27			
н2575У	—	—	4 933 052,76	4 385 632,31			
н2576У	—	—	4 933 055,96	4 385 638,44			
н2577У	—	—	4 933 057,44	4 385 643,66			
н2578У	—	—	4 933 047,36	4 385 652,66			
н2579У	—	—	4 933 042,43	4 385 656,17			
н2580У	—	—	4 933 043,77	4 385 658,46			
н2581У	—	—	4 933 047,07	4 385 656,92			
н2582У	—	—	4 933 050,47	4 385 659,26			
н2583У	—	—	4 933 059,63	4 385 652,12			
н2584У	—	—	4 933 084,38	4 385 683,06			
н2585У	—	—	4 933 087,24	4 385 688,28			
н2586У	—	—	4 933 088,98	4 385 693,23			
н2587У	—	—	4 933 089,38	4 385 695,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2588У	—	—	4 933 090,48	4 385 702,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2589У	—	—	4 933 089,89	4 385 707,80			
н2590У	—	—	4 933 089,58	4 385 709,60			
н2591У	—	—	4 933 085,39	4 385 720,88			
н2592У	—	—	4 933 080,30	4 385 735,11			
н2593У	—	—	4 933 076,39	4 385 741,59			
н2594У	—	—	4 933 074,15	4 385 744,93			
н2595У	—	—	4 933 071,47	4 385 743,87			
н2596У	—	—	4 933 072,77	4 385 737,55			
н2597У	—	—	4 933 072,56	4 385 736,17			
н2598У	—	—	4 933 059,14	4 385 732,75			
н2599У	—	—	4 933 059,37	4 385 718,90			
н2600У	—	—	4 933 058,73	4 385 716,85			
н2601У	—	—	4 933 053,65	4 385 706,87			
н2602У	—	—	4 933 044,90	4 385 689,54			
н2603У	—	—	4 933 039,48	4 385 683,69			
н2604У	—	—	4 933 037,03	4 385 681,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2605У	—	—	4 933 030,14	4 385 675,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2606У	—	—	4 933 006,83	4 385 658,72			
н2607У	—	—	4 932 983,32	4 385 644,59			
н2608У	—	—	4 932 970,97	4 385 633,64			
н2609У	—	—	4 932 955,22	4 385 620,49			
н2610У	—	—	4 932 944,76	4 385 612,74			
н2611У	—	—	4 932 935,78	4 385 606,28			
н2612У	—	—	4 932 935,51	4 385 606,63			
н2613У	—	—	4 932 908,07	4 385 584,76			
н2614У	—	—	4 932 884,62	4 385 564,40			
н2615У	—	—	4 932 872,23	4 385 547,85			
н2616У	—	—	4 932 861,33	4 385 538,27			
н2617У	—	—	4 932 841,46	4 385 527,19			
н2618У	—	—	4 932 802,04	4 385 506,60			
н2619У	—	—	4 932 829,01	4 385 497,73			
н2620У	—	—	4 932 837,45	4 385 484,30			
н2621У	—	—	4 932 844,77	4 385 474,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2545У	—	—	4 932 849,16	4 385 475,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
Вырез 3 из 9							
н2622У	—	—	4 932 851,85	4 385 602,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2623У	—	—	4 932 872,25	4 385 615,45			
н2624У	—	—	4 932 892,59	4 385 632,93			
н2625У	—	—	4 932 913,13	4 385 648,37			
н2626У	—	—	4 932 935,72	4 385 665,40			
н2627У	—	—	4 932 934,90	4 385 666,51			
н2628У	—	—	4 932 949,15	4 385 675,12			
н2629У	—	—	4 932 966,51	4 385 685,22			
н2630У	—	—	4 932 967,84	4 385 683,36			
н2631У	—	—	4 932 983,58	4 385 694,70			
н2632У	—	—	4 932 991,11	4 385 700,08			
н2633У	—	—	4 933 000,58	4 385 708,42			
н2634У	—	—	4 933 003,82	4 385 713,30			
н2635У	—	—	4 933 005,19	4 385 719,42			
н2636У	—	—	4 933 001,71	4 385 723,68			
н2637У	—	—	4 932 999,82	4 385 721,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2638У	—	—	4 932 995,62	4 385 729,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2639У	—	—	4 932 953,43	4 385 709,96			
н2640У	—	—	4 932 936,39	4 385 702,28			
н2641У	—	—	4 932 916,09	4 385 693,56			
н2642У	—	—	4 932 908,70	4 385 690,16			
н2643У	—	—	4 932 885,76	4 385 679,98			
н2644У	—	—	4 932 866,16	4 385 672,55			
н2645У	—	—	4 932 851,99	4 385 667,13			
н2646У	—	—	4 932 841,99	4 385 663,24			
н2647У	—	—	4 932 840,23	4 385 662,44			
н2648У	—	—	4 932 837,03	4 385 659,09			
н2649У	—	—	4 932 831,33	4 385 652,09			
н2650У	—	—	4 932 826,63	4 385 641,74			
н2651У	—	—	4 932 817,65	4 385 619,48			
н2652У	—	—	4 932 833,73	4 385 608,62			
н2653У	—	—	4 932 841,90	4 385 617,04			
н2622У	—	—	4 932 851,85	4 385 602,61			
Вырез 4 из 9							

1	2	3	4	5	6	7	8
н2654У	—	—	4 932 790,50	4 385 565,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2655У	—	—	4 932 820,37	4 385 582,10			
н2656У	—	—	4 932 836,44	4 385 591,76			
н2657У	—	—	4 932 825,54	4 385 603,85			
н2658У	—	—	4 932 828,83	4 385 607,46			
н2659У	—	—	4 932 822,34	4 385 613,66			
н2660У	—	—	4 932 816,55	4 385 616,47			
н2661У	—	—	4 932 807,40	4 385 595,98			
н2662У	—	—	4 932 789,85	4 385 565,63			
н2654У	—	—	4 932 790,50	4 385 565,06			
Вырез 5 из 9							
н2663У	—	—	4 932 756,78	4 385 521,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2664У	—	—	4 932 769,53	4 385 543,66			
н2665У	—	—	4 932 761,60	4 385 553,26			
н2666У	—	—	4 932 765,42	4 385 556,80			
н2667У	—	—	4 932 766,53	4 385 555,72			
н2668У	—	—	4 932 774,60	4 385 551,77			
н2669У	—	—	4 932 796,20	4 385 585,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2670У	—	—	4 932 803,28	4 385 597,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2671У	—	—	4 932 807,02	4 385 605,34			
н2672У	—	—	4 932 810,42	4 385 614,62			
н2673У	—	—	4 932 810,56	4 385 616,64			
н2674У	—	—	4 932 808,11	4 385 621,28			
н2675У	—	—	4 932 805,31	4 385 622,28			
н2676У	—	—	4 932 802,46	4 385 621,04			
н2677У	—	—	4 932 796,58	4 385 616,71			
н2678У	—	—	4 932 791,43	4 385 612,26			
н2679У	—	—	4 932 780,05	4 385 601,40			
н2680У	—	—	4 932 752,78	4 385 576,65			
н2681У	—	—	4 932 733,96	4 385 555,27			
н2682У	—	—	4 932 716,02	4 385 534,34			
н2683У	—	—	4 932 727,47	4 385 528,29			
н2684У	—	—	4 932 738,28	4 385 522,91			
н2663У	—	—	4 932 756,78	4 385 521,69			
Вырез 6 из 9							
н2685У	—	—	4 932 707,05	4 385 532,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2686У	—	—	4 932 708,97	4 385 535,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2687У	—	—	4 932 710,67	4 385 533,99			
н2688У	—	—	4 932 723,82	4 385 548,65			
н2689У	—	—	4 932 732,48	4 385 559,23			
н2690У	—	—	4 932 739,81	4 385 568,82			
н2691У	—	—	4 932 759,18	4 385 588,39			
н2692У	—	—	4 932 784,12	4 385 610,53			
н2693У	—	—	4 932 793,00	4 385 618,24			
н2694У	—	—	4 932 812,54	4 385 636,26			
н2695У	—	—	4 932 816,85	4 385 642,19			
н2696У	—	—	4 932 819,47	4 385 647,64			
н2697У	—	—	4 932 820,84	4 385 651,11			
н2698У	—	—	4 932 819,35	4 385 654,19			
н2699У	—	—	4 932 818,22	4 385 653,85			
н2700У	—	—	4 932 781,25	4 385 640,73			
н2701У	—	—	4 932 755,02	4 385 629,63			
н2702У	—	—	4 932 746,90	4 385 626,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2703У	—	—	4 932 742,89	4 385 623,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2704У	—	—	4 932 740,63	4 385 620,90			
н2705У	—	—	4 932 736,88	4 385 617,47			
н2706У	—	—	4 932 730,87	4 385 610,12			
н2707У	—	—	4 932 714,41	4 385 592,78			
н2708У	—	—	4 932 695,02	4 385 572,97			
н2709У	—	—	4 932 683,01	4 385 559,66			
н2710У	—	—	4 932 675,73	4 385 550,55			
н2711У	—	—	4 932 680,77	4 385 546,56			
н2712У	—	—	4 932 689,76	4 385 542,35			
н2685У	—	—	4 932 707,05	4 385 532,91			
Вырез 7 из 9							
н2713У	—	—	4 932 661,26	4 385 603,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2714У	—	—	4 932 677,19	4 385 608,23			
н2715У	—	—	4 932 693,59	4 385 613,40			
н2716У	—	—	4 932 709,47	4 385 619,01			
н2717У	—	—	4 932 724,62	4 385 624,26			
н2718У	—	—	4 932 732,79	4 385 626,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2719У	—	—	4 932 741,42	4 385 629,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2720У	—	—	4 932 741,60	4 385 633,27			
н2721У	—	—	4 932 734,50	4 385 656,98			
н2722У	—	—	4 932 733,69	4 385 659,95			
н2723У	—	—	4 932 738,36	4 385 660,85			
н2724У	—	—	4 932 745,72	4 385 633,41			
н2725У	—	—	4 932 758,62	4 385 637,73			
н2726У	—	—	4 932 765,99	4 385 640,70			
н2727У	—	—	4 932 779,69	4 385 646,22			
н2728У	—	—	4 932 798,08	4 385 654,58			
н2729У	—	—	4 932 817,75	4 385 662,96			
н2730У	—	—	4 932 872,76	4 385 680,16			
н2731У	—	—	4 932 887,49	4 385 685,69			
н2732У	—	—	4 932 896,06	4 385 689,21			
н2733У	—	—	4 932 920,50	4 385 700,56			
н2734У	—	—	4 932 943,60	4 385 711,05			
н2735У	—	—	4 932 973,42	4 385 724,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2736У	—	—	4 932 972,77	4 385 726,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2737У	—	—	4 932 974,44	4 385 726,96			
н2738У	—	—	4 933 007,26	4 385 739,53			
н2739У	—	—	4 933 004,98	4 385 745,78			
н2740У	—	—	4 933 000,74	4 385 754,79			
н2741У	—	—	4 932 985,68	4 385 749,09			
н2742У	—	—	4 932 966,08	4 385 740,55			
н2743У	—	—	4 932 963,25	4 385 739,43			
н2744У	—	—	4 932 962,77	4 385 740,71			
н2745У	—	—	4 932 935,79	4 385 728,75			
н2746У	—	—	4 932 936,39	4 385 727,48			
н2747У	—	—	4 932 913,92	4 385 714,77			
н2748У	—	—	4 932 908,55	4 385 713,27			
н2749У	—	—	4 932 890,33	4 385 704,59			
н2750У	—	—	4 932 887,89	4 385 714,15			
н2751У	—	—	4 932 882,11	4 385 713,49			
н2752У	—	—	4 932 873,09	4 385 710,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2753У	—	—	4 932 864,91	4 385 707,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2754У	—	—	4 932 865,43	4 385 705,95			
н2755У	—	—	4 932 835,46	4 385 698,63			
н2756У	—	—	4 932 814,06	4 385 694,03			
н2757У	—	—	4 932 809,92	4 385 693,37			
н2758У	—	—	4 932 787,33	4 385 691,31			
н2759У	—	—	4 932 768,86	4 385 687,66			
н2760У	—	—	4 932 768,87	4 385 685,69			
н2761У	—	—	4 932 770,94	4 385 674,84			
н2762У	—	—	4 932 757,51	4 385 672,50			
н2763У	—	—	4 932 753,20	4 385 688,58			
н2764У	—	—	4 932 728,46	4 385 684,72			
н2765У	—	—	4 932 728,26	4 385 685,70			
н2766У	—	—	4 932 718,37	4 385 683,19			
н2767У	—	—	4 932 711,17	4 385 680,47			
н2768У	—	—	4 932 703,47	4 385 667,84			
н2769У	—	—	4 932 704,34	4 385 665,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2770У	—	—	4 932 689,06	4 385 655,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2771У	—	—	4 932 680,67	4 385 650,55			
н2772У	—	—	4 932 675,37	4 385 648,01			
н2773У	—	—	4 932 669,81	4 385 647,28			
н2774У	—	—	4 932 669,90	4 385 645,79			
н2775У	—	—	4 932 661,82	4 385 636,33			
н2776У	—	—	4 932 657,41	4 385 633,55			
н2777У	—	—	4 932 661,63	4 385 638,47			
н2778У	—	—	4 932 668,44	4 385 646,78			
н2779У	—	—	4 932 626,34	4 385 649,70			
н2780У	—	—	4 932 626,91	4 385 654,67			
н2781У	—	—	4 932 610,98	4 385 656,91			
н2782У	—	—	4 932 599,36	4 385 657,97			
н2783У	—	—	4 932 598,60	4 385 655,41			
н2784У	—	—	4 932 597,31	4 385 656,16			
н2785У	—	—	4 932 597,20	4 385 658,07			
н2786У	—	—	4 932 564,41	4 385 658,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2787У	—	—	4 932 563,84	4 385 649,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2788У	—	—	4 932 565,53	4 385 646,06			
н2789У	—	—	4 932 575,21	4 385 637,98			
н2790У	—	—	4 932 583,94	4 385 631,70			
н2791У	—	—	4 932 594,62	4 385 627,27			
н2792У	—	—	4 932 624,69	4 385 618,62			
н2793У	—	—	4 932 630,65	4 385 617,09			
н2794У	—	—	4 932 654,30	4 385 610,84			
н2713У	—	—	4 932 661,26	4 385 603,99			
Вырез 8 из 9							
н2795У	—	—	4 932 684,00	4 385 658,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2796У	—	—	4 932 685,04	4 385 664,08			
н2797У	—	—	4 932 684,93	4 385 669,26			
н2798У	—	—	4 932 684,13	4 385 670,83			
н2799У	—	—	4 932 681,96	4 385 672,60			
н2800У	—	—	4 932 677,53	4 385 674,43			
н2801У	—	—	4 932 658,44	4 385 678,81			
н2802У	—	—	4 932 642,04	4 385 679,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2803У	—	—	4 932 638,27	4 385 678,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2804У	—	—	4 932 633,36	4 385 675,13			
н2805У	—	—	4 932 633,68	4 385 664,40			
н2806У	—	—	4 932 633,37	4 385 656,93			
н2807У	—	—	4 932 639,01	4 385 654,58			
н2808У	—	—	4 932 643,28	4 385 653,51			
н2809У	—	—	4 932 647,74	4 385 652,39			
н2810У	—	—	4 932 658,33	4 385 651,61			
н2811У	—	—	4 932 663,16	4 385 651,44			
н2812У	—	—	4 932 668,34	4 385 651,27			
н2813У	—	—	4 932 675,43	4 385 652,24			
н2814У	—	—	4 932 682,61	4 385 656,77			
н2795У	—	—	4 932 684,00	4 385 658,19			
Вырез 9 из 9							
н2815У	—	—	4 932 569,37	4 385 668,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2816У	—	—	4 932 560,83	4 385 698,28			
н2817У	—	—	4 932 561,83	4 385 706,33			
н2818У	—	—	4 932 563,14	4 385 714,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2819У	—	—	4 932 562,39	4 385 716,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2820У	—	—	4 932 554,49	4 385 724,13			
н2821У	—	—	4 932 534,56	4 385 729,36			
н2822У	—	—	4 932 531,21	4 385 729,26			
н2823У	—	—	4 932 527,24	4 385 729,21			
н2824У	—	—	4 932 520,28	4 385 733,03			
н2825У	—	—	4 932 511,35	4 385 738,05			
н2826У	—	—	4 932 508,99	4 385 738,91			
н2827У	—	—	4 932 504,97	4 385 736,44			
н2828У	—	—	4 932 479,06	4 385 733,54			
н2829У	—	—	4 932 480,08	4 385 707,90			
н2830У	—	—	4 932 481,60	4 385 681,70			
н2831У	—	—	4 932 484,96	4 385 665,39			
н2832У	—	—	4 932 488,27	4 385 663,38			
н2833У	—	—	4 932 495,27	4 385 662,14			
н2834У	—	—	4 932 522,78	4 385 663,13			
н2835У	—	—	4 932 530,43	4 385 663,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2836У	—	—	4 932 534,81	4 385 664,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2837У	—	—	4 932 533,93	4 385 667,46			
н2838У	—	—	4 932 548,01	4 385 668,83			
н2815У	—	—	4 932 569,37	4 385 668,59			
91:01:073007:78(10)							
н2839У	—	—	4 932 768,17	4 385 195,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2840У	—	—	4 932 770,69	4 385 200,66			
н2841У	—	—	4 932 763,20	4 385 204,23			
н2842У	—	—	4 932 753,78	4 385 209,71			
н2843У	—	—	4 932 756,17	4 385 203,02			
н2839У	—	—	4 932 768,17	4 385 195,49			
91:01:073007:78(11)							
н2844У	—	—	4 932 787,90	4 385 258,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2845У	—	—	4 932 788,22	4 385 268,14			
н2846У	—	—	4 932 787,49	4 385 276,50			
н2847У	—	—	4 932 785,27	4 385 279,88			
н2848У	—	—	4 932 777,97	4 385 284,20			
н2849У	—	—	4 932 775,04	4 385 279,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2850У	—	—	4 932 782,76	4 385 275,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2851У	—	—	4 932 783,63	4 385 273,77			
н2852У	—	—	4 932 783,86	4 385 260,87			
н2844У	—	—	4 932 787,90	4 385 258,21			
91:01:073007:78(12)							
н2853У	—	—	4 932 800,48	4 385 364,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2854У	—	—	4 932 801,94	4 385 364,98			
н2855У	—	—	4 932 794,20	4 385 369,77			
н2856У	—	—	4 932 783,57	4 385 376,94			
н2857У	—	—	4 932 782,28	4 385 375,78			
н2858У	—	—	4 932 766,91	4 385 362,21			
н2859У	—	—	4 932 767,85	4 385 361,60			
н2860У	—	—	4 932 783,63	4 385 375,37			
н2853У	—	—	4 932 800,48	4 385 364,49			
91:01:073007:78(13)							
н2861У	—	—	4 933 101,34	4 385 598,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2862У	—	—	4 933 115,75	4 385 604,31			
н2863У	—	—	4 933 115,36	4 385 608,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2864У	—	—	4 933 110,29	4 385 618,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2865У	—	—	4 933 111,61	4 385 625,32			
н2866У	—	—	4 933 118,21	4 385 637,94			
н2867У	—	—	4 933 121,07	4 385 651,19			
н2868У	—	—	4 933 122,17	4 385 655,42			
н2869У	—	—	4 933 123,03	4 385 656,28			
н2870У	—	—	4 933 129,19	4 385 665,46			
н2871У	—	—	4 933 134,41	4 385 665,07			
н2872У	—	—	4 933 141,16	4 385 663,70			
н2873У	—	—	4 933 145,36	4 385 661,19			
н2874У	—	—	4 933 146,63	4 385 658,42			
н2875У	—	—	4 933 148,16	4 385 663,08			
н2876У	—	—	4 933 138,91	4 385 672,03			
н2877У	—	—	4 933 136,39	4 385 677,43			
н2878У	—	—	4 933 135,07	4 385 684,29			
н2879У	—	—	4 933 138,80	4 385 705,30			
н2880У	—	—	4 933 143,19	4 385 707,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2881У	—	—	4 933 142,71	4 385 710,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2882У	—	—	4 933 141,86	4 385 713,29			
н2883У	—	—	4 933 127,82	4 385 709,15			
н2884У	—	—	4 933 123,61	4 385 722,49			
н2885У	—	—	4 933 126,20	4 385 726,31			
н2886У	—	—	4 933 121,16	4 385 759,43			
н2887У	—	—	4 933 118,99	4 385 744,14			
н2888У	—	—	4 933 113,66	4 385 736,04			
н2889У	—	—	4 933 118,19	4 385 738,15			
н2890У	—	—	4 933 125,76	4 385 707,38			
н2891У	—	—	4 933 122,79	4 385 706,91			
н2892У	—	—	4 933 124,12	4 385 678,32			
н2893У	—	—	4 933 128,64	4 385 677,38			
н2894У	—	—	4 933 112,84	4 385 646,77			
н2895У	—	—	4 933 108,98	4 385 648,94			
н2896У	—	—	4 933 097,58	4 385 634,04			
н2897У	—	—	4 933 107,89	4 385 627,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2898У	—	—	4 933 107,03	4 385 617,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2899У	—	—	4 933 098,82	4 385 612,92			
н2900У	—	—	4 933 100,15	4 385 611,49			
н2861У	—	—	4 933 101,34	4 385 598,19			
91:01:073007:78(14)							
н2901У	—	—	4 933 092,55	4 385 813,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2902У	—	—	4 933 086,15	4 385 831,22			
н2903У	—	—	4 933 083,78	4 385 834,28			
н2904У	—	—	4 933 067,67	4 385 845,91			
н2905У	—	—	4 933 062,06	4 385 847,64			
н2906У	—	—	4 933 051,39	4 385 841,77			
н2907У	—	—	4 933 051,08	4 385 834,39			
н2908У	—	—	4 933 066,80	4 385 844,33			
н2909У	—	—	4 933 082,11	4 385 833,30			
н2910У	—	—	4 933 085,52	4 385 829,21			
н2911У	—	—	4 933 091,08	4 385 813,17			
н2901У	—	—	4 933 092,55	4 385 813,75			
91:01:073007:78(15)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н2912У	—	—	4 933 004,08	4 385 810,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2913У	—	—	4 933 002,53	4 385 815,14			
н2914У	—	—	4 932 967,14	4 385 802,21			
н2915У	—	—	4 932 907,28	4 385 773,48			
н2916У	—	—	4 932 880,23	4 385 760,49			
н2917У	—	—	4 932 865,20	4 385 760,16			
н2918У	—	—	4 932 841,52	4 385 750,61			
н2919У	—	—	4 932 841,62	4 385 749,94			
н2920У	—	—	4 932 847,79	4 385 751,39			
н2921У	—	—	4 932 858,95	4 385 754,31			
н2922У	—	—	4 932 880,98	4 385 756,12			
н2923У	—	—	4 932 889,31	4 385 760,92			
н2924У	—	—	4 932 900,11	4 385 765,72			
н2925У	—	—	4 932 909,89	4 385 769,21			
н2926У	—	—	4 932 920,72	4 385 772,74			
н2927У	—	—	4 932 929,86	4 385 777,17			
н2928У	—	—	4 932 941,33	4 385 782,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2929У	—	—	4 932 949,03	4 385 785,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2930У	—	—	4 932 959,69	4 385 790,93			
н2931У	—	—	4 932 968,08	4 385 795,67			
н2932У	—	—	4 932 978,62	4 385 799,81			
н2933У	—	—	4 932 990,37	4 385 805,51			
н2912У	—	—	4 933 004,08	4 385 810,63			
91:01:073007:78(16)							
н2934У	—	—	4 932 790,32	4 385 763,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2935У	—	—	4 932 796,46	4 385 772,46			
н2936У	—	—	4 932 775,86	4 385 780,04			
н2934У	—	—	4 932 790,32	4 385 763,72			
91:01:073007:78(17)							
н2937У	—	—	4 932 700,47	4 385 842,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2938У	—	—	4 932 704,40	4 385 846,55			
н2939У	—	—	4 932 700,56	4 385 850,41			
н2940У	—	—	4 932 699,39	4 385 850,83			
н2941У	—	—	4 932 695,63	4 385 846,77			
н2937У	—	—	4 932 700,47	4 385 842,30			
91:01:073007:78(18)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н2942У	—	—	4 932 654,60	4 385 779,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2943У	—	—	4 932 656,42	4 385 781,29			
н2944У	—	—	4 932 652,13	4 385 787,32			
н2945У	—	—	4 932 644,91	4 385 799,24			
н2946У	—	—	4 932 643,41	4 385 798,27			
н2947У	—	—	4 932 642,94	4 385 798,07			
н2948У	—	—	4 932 653,06	4 385 781,88			
н2942У	—	—	4 932 654,60	4 385 779,33			
91:01:073007:78(19)							
н2949У	—	—	4 932 693,87	4 385 422,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2950У	—	—	4 932 703,32	4 385 438,53			
н2951У	—	—	4 932 683,20	4 385 449,67			
н2952У	—	—	4 932 677,14	4 385 437,95			
н2953У	—	—	4 932 665,70	4 385 415,72			
н2954У	—	—	4 932 667,13	4 385 414,60			
н2955У	—	—	4 932 657,57	4 385 395,28			
н2956У	—	—	4 932 649,85	4 385 381,81			
н2957У	—	—	4 932 654,11	4 385 378,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2958У	—	—	4 932 659,78	4 385 393,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2959У	—	—	4 932 681,78	4 385 439,45			
н2960У	—	—	4 932 695,10	4 385 431,11			
н2949У	—	—	4 932 693,87	4 385 422,77			

91:01:073007:78(20)

н2961У	—	—	4 932 688,74	4 385 378,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2962У	—	—	4 932 689,52	4 385 379,75			
н2963У	—	—	4 932 675,16	4 385 391,62			
н2964У	—	—	4 932 674,66	4 385 387,56			
н2961У	—	—	4 932 688,74	4 385 378,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:78 :

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

91:01:073007:78(1)

н1619У	н1620У	12,88	—	согласовано
н1620У	н1621У	1,28		
н1621У	н1622У	11,66		
н1622У	н1623У	2,48		
н1623У	н1619У	2,12		

91:01:073007:78(2)

н1624У	н1625У	0,57	—	согласовано
н1625У	н1626У	18,89		
н1626У	н1627У	15,50		
н1627У	н1628У	20,23		

1	2	3	4	5
н1628У	н1629У	21,13		
н1629У	н1630У	24,19		
н1630У	н1631У	4,29		
н1631У	н1632У	14,68		
н1632У	н1633У	18,25		
н1633У	н1634У	4,80		
н1634У	н1635У	6,84		
н1635У	н1636У	8,11		
н1636У	н1637У	3,80		
н1637У	н1638У	2,11		
н1638У	н1639У	1,27		
н1639У	н1640У	13,94		
н1640У	н1641У	16,13		
н1641У	н1642У	2,06		
н1642У	н1643У	33,51		
н1643У	н1644У	1,07		
н1644У	н1645У	4,79	—	СОГЛАСОВАНО
н1645У	н1646У	5,85		
н1646У	н1647У	4,16		
н1647У	н1648У	12,99		
н1648У	н1649У	16,13		
н1649У	н1650У	3,86		
н1650У	н1651У	5,20		
н1651У	н1652У	1,84		
н1652У	н1653У	8,95		
н1653У	н1654У	1,22		
н1654У	н1655У	3,71		
н1655У	н1656У	28,49		
н1656У	н1657У	14,82		
н1657У	н1658У	5,11		
н1658У	н1659У	23,78		
н1659У	н1624У	2,15		
91:01:073007:78(3)				
н1660У	н1661У	1,55	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1661У	н1662У	18,67	—	СОГЛАСОВАНО
н1662У	н1663У	7,57		
н1663У	н1664У	4,94		
н1664У	н1660У	27,38		
91:01:073007:78(4)				
н1665У	н1666У	2,61	—	СОГЛАСОВАНО
н1666У	н1667У	0,90		
н1667У	н1668У	3,55		
н1668У	н1669У	9,68		
н1669У	н1670У	13,61		
н1670У	н1671У	8,96		
н1671У	н1672У	7,15		
н1672У	н1673У	10,15		
н1673У	н1674У	23,03		
н1674У	н1675У	18,71		
н1675У	н1676У	3,45		
н1676У	н1677У	2,09		
н1677У	н1678У	14,15		
н1678У	н1679У	14,10		
н1679У	н1680У	7,06		
н1680У	н1681У	6,21		
н1681У	н1682У	13,11		
н1682У	н1683У	14,09		
н1683У	н1684У	4,85		
н1684У	н1685У	40,49		
н1685У	н1686У	18,62		
н1686У	н1687У	3,75		
н1687У	н1688У	7,03		
н1688У	н1689У	25,73		
н1689У	н1690У	3,68		
н1690У	н1691У	10,66		
н1691У	н1665У	22,84		
91:01:073007:78(5)				
н1692У	н1693У	24,49	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1693У	н1694У	14,59		
н1694У	н1695У	16,09		
н1695У	н1696У	27,30		
н1696У	н1697У	2,58		
н1697У	н1698У	5,68		
н1698У	н1699У	16,44		
н1699У	н1700У	13,92		
н1700У	н1701У	2,19		
н1701У	н1702У	2,89		
н1702У	н1703У	10,54		
н1703У	н1704У	15,97		
н1704У	н1705У	7,31		
н1705У	н1706У	14,98		
н1706У	н1707У	5,23		
н1707У	н1708У	12,91		
н1708У	н1709У	1,77		
н1709У	н1710У	13,38		
н1710У	н1711У	3,79		
н1711У	н1712У	18,95		
н1712У	н1713У	4,99		
н1713У	н1714У	2,79		
н1714У	н1715У	4,37		
н1715У	н1716У	3,41		
н1716У	н1717У	15,85		
н1717У	н1718У	5,50		
н1718У	н1719У	12,43		
н1719У	н1720У	3,59		
н1720У	н1721У	2,00		
н1721У	н1722У	14,28		
н1722У	н1723У	3,91		
н1723У	н1724У	18,30		
н1724У	н1725У	2,31		
н1725У	н1726У	4,46		
н1726У	н1727У	2,38		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1727У	н1728У	1,88	—	СОГЛАСОВАНО
н1728У	н1729У	8,78		
н1729У	н1730У	23,14		
н1730У	н1731У	5,01		
н1731У	н1732У	14,48		
н1732У	н1733У	0,74		
н1733У	н1734У	2,44		
н1734У	н1692У	10,37		
91:01:073007:78(6)				
н1735У	н1736У	1,91	—	СОГЛАСОВАНО
н1736У	н1737У	19,29		
н1737У	н1738У	16,87		
н1738У	н1739У	17,52		
н1739У	н1740У	0,70		
н1740У	н1741У	20,08		
н1741У	н1742У	11,99		
н1742У	н1743У	10,62		
н1743У	н1744У	1,05		
н1744У	н1745У	19,63		
н1745У	н1746У	19,40		
н1746У	н1747У	11,44		
н1747У	н1748У	1,97		
н1748У	н1749У	0,84		
н1749У	н1750У	0,79		
н1750У	н1751У	29,38		
н1751У	н1735У	14,17		
91:01:073007:78(7)				
н1752У	н1753У	5,44	—	СОГЛАСОВАНО
н1753У	н1754У	23,45		
н1754У	н1755У	3,81		
н1755У	н1756У	16,02		
н1756У	н1757У	21,09		
н1757У	н1758У	5,59		
н1758У	н1759У	21,99		

1	2	3	4	5
н1759У	н1760У	16,94	—	согласовано
н1760У	н1752У	25,93		
91:01:073007:78(8)				
н1761У	н1762У	4,00	—	согласовано
н1762У	н1763У	2,91		
н1763У	н1764У	14,71		
н1764У	н1765У	23,68		
н1765У	н1766У	8,79		
н1766У	н1767У	9,16		
н1767У	н1768У	3,57		
н1768У	н1769У	22,40		
н1769У	н1761У	14,96		
91:01:073007:78(9)				
н1770У	н1771У	33,73	—	согласовано
н1771У	н1772У	10,05		
н1772У	н1773У	15,17		
н1773У	н1774У	11,07		
н1774У	н1775У	1,99		
н1775У	н1776У	11,79		
н1776У	н1777У	17,48		
н1777У	н1778У	23,71		
н1778У	н1779У	1,75		
н1779У	н1780У	19,31		
н1780У	н1781У	4,48		
н1781У	н1782У	15,56		
н1782У	н1783У	9,46		
н1783У	н1784У	9,53		
н1784У	н1785У	6,39		
н1785У	н1786У	11,16		
н1786У	н1787У	1,52		
н1787У	н1788У	7,47		
н1788У	н1789У	3,32		
н1789У	н1790У	5,03		
н1790У	н1791У	8,59		

1	2	3	4	5
н1791У	н1792У	4,39		
н1792У	н1793У	10,84		
н1793У	н1794У	12,31		
н1794У	н1795У	9,54		
н1795У	н1796У	10,03		
н1796У	н1797У	6,77		
н1797У	н1798У	6,80		
н1798У	н1799У	7,22		
н1799У	н1800У	3,49		
н1800У	н1801У	14,08		
н1801У	н1802У	2,16		
н1802У	н1803У	14,80		
н1803У	н1804У	15,37		
н1804У	н1805У	30,13		
н1805У	н1806У	23,88		
н1806У	н1807У	33,85		
н1807У	н1808У	39,31		
н1808У	н1809У	14,58	—	СОГЛАСОВАНО
н1809У	н1810У	9,02		
н1810У	н1811У	15,06		
н1811У	н1812У	8,21		
н1812У	н1813У	4,71		
н1813У	н1814У	2,75		
н1814У	н1815У	2,49		
н1815У	н1816У	2,25		
н1816У	н1817У	22,62		
н1817У	н1818У	3,70		
н1818У	н1819У	18,57		
н1819У	н1820У	11,36		
н1820У	н1821У	1,24		
н1821У	н1822У	0,86		
н1822У	н1823У	0,43		
н1823У	н1824У	13,94		
н1824У	н1825У	6,10		

1	2	3	4	5
н1825У	н1826У	16,32		
н1826У	н1827У	8,48		
н1827У	н1828У	25,25		
н1828У	н1829У	19,53		
н1829У	н1830У	11,88		
н1830У	н1831У	5,26		
н1831У	н1832У	17,22		
н1832У	н1833У	9,16		
н1833У	н1834У	12,87		
н1834У	н1835У	4,21		
н1835У	н1836У	20,20		
н1836У	н1837У	3,71		
н1837У	н1838У	8,45		
н1838У	н1839У	10,09		
н1839У	н1840У	10,31		
н1840У	н1841У	10,13		
н1841У	н1842У	16,33		
н1842У	н1843У	31,15		
н1843У	н1844У	10,42		
н1844У	н1845У	5,65		
н1845У	н1846У	23,25		
н1846У	н1847У	15,29		
н1847У	н1848У	15,99		
н1848У	н1849У	6,07		
н1849У	н1850У	29,82		
н1850У	н1851У	3,75		
н1851У	н1852У	12,40		
н1852У	н1853У	11,87		
н1853У	н1854У	4,85		
н1854У	н1855У	19,29		
н1855У	н1856У	7,59		
н1856У	н1857У	8,44		
н1857У	н1858У	13,70		
н1858У	н1859У	5,31		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1859У	н1860У	12,70		
н1860У	н1861У	19,16		
н1861У	н1862У	9,02		
н1862У	н1863У	9,73		
н1863У	н1864У	35,19		
н1864У	н1865У	4,34		
н1865У	н1866У	7,13		
н1866У	н1867У	2,14		
н1867У	н1868У	10,47		
н1868У	н1869У	8,72		
н1869У	н1870У	0,47		
н1870У	н1871У	9,95		
н1871У	н1872У	20,68		
н1872У	н1873У	16,45		
н1873У	н1874У	20,67		
н1874У	н1875У	39,84		
н1875У	н1876У	40,58		
н1876У	н1877У	27,99		
н1877У	н1878У	4,77		
н1878У	н1879У	2,49		
н1879У	н1880У	2,81		
н1880У	н1881У	5,15		
н1881У	н1882У	4,49		
н1882У	н1883У	13,18		
н1883У	н1884У	14,96		
н1884У	н1885У	4,95		
н1885У	н1886У	2,87		
н1886У	н1887У	5,10		
н1887У	н1888У	9,98		
н1888У	н1889У	2,78		
н1889У	н1890У	6,69		
н1890У	н1891У	6,30		
н1891У	н1892У	33,90		
н1892У	н1893У	21,18		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1893У	н1894У	7,52		
н1894У	н1895У	13,38		
н1895У	н1896У	13,52		
н1896У	н1897У	2,55		
н1897У	н1898У	15,68		
н1898У	н1899У	11,28		
н1899У	н1900У	7,23		
н1900У	н1901У	7,70		
н1901У	н1902У	17,13		
н1902У	н1903У	2,09		
н1903У	н1904У	17,37		
н1904У	н1905У	5,87		
н1905У	н1906У	7,18		
н1906У	н1907У	10,61		
н1907У	н1908У	9,46		
н1908У	н1909У	14,79		
н1909У	н1910У	14,74		
н1910У	н1911У	13,31		
н1911У	н1912У	19,88		
н1912У	н1913У	12,77		
н1913У	н1914У	7,23		
н1914У	н1915У	7,14		
н1915У	н1916У	3,70		
н1916У	н1917У	14,58		
н1917У	н1918У	17,17		
н1918У	н1919У	3,08		
н1919У	н1920У	18,34		
н1920У	н1921У	23,64		
н1921У	н1922У	3,00		
н1922У	н1923У	7,66		
н1923У	н1924У	10,00		
н1924У	н1925У	0,46		
н1925У	н1926У	4,41		
н1926У	н1927У	5,80		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1927У	н1928У	16,38		
н1928У	н1929У	30,83		
н1929У	н1930У	35,15		
н1930У	н1931У	20,98		
н1931У	н1932У	4,23		
н1932У	н1933У	22,19		
н1933У	н1934У	4,23		
н1934У	н1935У	7,29		
н1935У	н1936У	7,82		
н1936У	н1937У	11,64		
н1937У	н1938У	8,47		
н1938У	н1939У	2,94		
н1939У	н1940У	7,28		
н1940У	н1941У	7,25		
н1941У	н1942У	10,11		
н1942У	н1943У	10,19		
н1943У	н1944У	12,28		
н1944У	н1945У	12,70		
н1945У	н1946У	13,59		
н1946У	н1947У	11,98		
н1947У	н1948У	9,73		
н1948У	н1949У	16,16		
н1949У	н1950У	13,42		
н1950У	н1951У	12,46		
н1951У	н1952У	13,04		
н1952У	н1953У	3,28		
н1953У	н1954У	17,91		
н1954У	н1955У	2,60		
н1955У	н1956У	3,96		
н1956У	н1957У	6,22		
н1957У	н1958У	14,30		
н1958У	н1959У	11,53		
н1959У	н1960У	6,54		
н1960У	н1961У	7,39		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1961У	н1962У	25,78		
н1962У	н1963У	13,41		
н1963У	н1964У	12,93		
н1964У	н1965У	13,16		
н1965У	н1966У	17,97		
н1966У	н1967У	8,11		
н1967У	н1968У	4,60		
н1968У	н1969У	1,82		
н1969У	н1970У	12,66		
н1970У	н1971У	8,18		
н1971У	н1972У	3,70		
н1972У	н1973У	7,07		
н1973У	н1974У	2,61		
н1974У	н1975У	10,04		
н1975У	н1976У	11,12		
н1976У	н1977У	21,77		
н1977У	н1978У	4,56		
н1978У	н1979У	18,08		
н1979У	н1980У	2,56		
н1980У	н1981У	20,41		
н1981У	н1982У	18,73		
н1982У	н1983У	5,11		
н1983У	н1984У	10,53		
н1984У	н1985У	10,97		
н1985У	н1986У	12,55		
н1986У	н1987У	13,41		
н1987У	н1988У	4,86		
н1988У	н1989У	19,56		
н1989У	н1990У	4,82		
н1990У	н1991У	2,18		
н1991У	н1992У	10,03		
н1992У	н1993У	11,42		
н1993У	н1994У	11,58		
н1994У	н1995У	4,21		

—

согласовано

1	2	3	4	5
н1995У	н1996У	6,89		
н1996У	н1997У	9,01		
н1997У	н1998У	14,29		
н1998У	н1999У	21,91		
н1999У	н2000У	9,50		
н2000У	н2001У	20,42		
н2001У	н2002У	28,24		
н2002У	н2003У	11,32		
н2003У	н2004У	21,05		
н2004У	н2005У	18,54		
н2005У	н2006У	0,72		
н2006У	н2007У	14,68		
н2007У	н2008У	2,98		
н2008У	н2009У	9,19		
н2009У	н2010У	8,20		
н2010У	н2011У	7,31		
н2011У	н2012У	15,29		
н2012У	н2013У	25,25		
н2013У	н2014У	1,01		
н2014У	н2015У	23,56		
н2015У	н2016У	19,89		
н2016У	н2017У	3,34		
н2017У	н2018У	13,35		
н2018У	н2019У	4,82		
н2019У	н2020У	17,69		
н2020У	н2021У	13,72		
н2021У	н2022У	8,03		
н2022У	н2023У	7,03		
н2023У	н2024У	5,19		
н2024У	н2025У	3,88		
н2025У	н2026У	3,68		
н2026У	н2027У	3,96		
н2027У	н2028У	4,21		
н2028У	н2029У	22,24		

—

согласовано

1	2	3	4	5
н2029У	н2030У	26,91		
н2030У	н2031У	3,95		
н2031У	н2032У	7,85		
н2032У	н2033У	24,03		
н2033У	н2034У	11,08		
н2034У	н2035У	15,03		
н2035У	н2036У	26,74		
н2036У	н2037У	10,10		
н2037У	н2038У	16,27		
н2038У	н2039У	19,43		
н2039У	н2040У	6,49		
н2040У	н2041У	52,45		
н2041У	н2042У	19,49		
н2042У	н2043У	3,73		
н2043У	н2044У	6,52		
н2044У	н2045У	7,00		
н2045У	н2046У	6,96		
н2046У	н2047У	4,47		
н2047У	н2048У	15,24		
н2048У	н2049У	12,41		
н2049У	н2050У	4,72		
н2050У	н2051У	9,05		
н2051У	н2052У	8,37		
н2052У	н2053У	18,19		
н2053У	н2054У	7,95		
н2054У	н2055У	11,37		
н2055У	н2056У	12,12		
н2056У	н2057У	10,65		
н2057У	н2058У	13,73		
н2058У	н2059У	10,20		
н2059У	н2060У	34,09		
н2060У	н2061У	2,85		
н2061У	н2062У	3,22		
н2062У	н2063У	14,21		

—
согласовано

1	2	3	4	5
н2063У	н2064У	3,73		
н2064У	н2065У	25,94		
н2065У	н2066У	2,64		
н2066У	н2067У	26,57		
н2067У	н2068У	0,94		
н2068У	н2069У	7,98		
н2069У	н2070У	18,69		
н2070У	н2071У	5,12		
н2071У	н2072У	14,02		
н2072У	н2073У	6,88		
н2073У	н2074У	13,58		
н2074У	н2075У	6,57		
н2075У	н2076У	12,52		
н2076У	н2077У	3,27		
н2077У	н2078У	8,21		
н2078У	н2079У	20,30		
н2079У	н2080У	9,28		
н2080У	н2081У	5,55		
н2081У	н2082У	11,18		
н2082У	н2083У	11,38		
н2083У	н2084У	6,99		
н2084У	н2085У	4,53		
н2085У	н2086У	4,83		
н2086У	н2087У	2,63		
н2087У	н2088У	2,68		
н2088У	н2089У	22,74		
н2089У	н2090У	7,09		
н2090У	н2091У	1,89		
н2091У	н2092У	1,44		
н2092У	н2093У	3,39		
н2093У	н2094У	2,50		
н2094У	н2095У	3,18		
н2095У	н2096У	2,16		
н2096У	н2097У	4,68		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н2097У	н2098У	16,30		
н2098У	н2099У	22,54		
н2099У	н2100У	11,90		
н2100У	н2101У	28,39		
н2101У	н2102У	1,45		
н2102У	н2103У	3,99		
н2103У	н2104У	11,66		
н2104У	н2105У	4,01		
н2105У	н2106У	17,10		
н2106У	н2107У	2,26		
н2107У	н2108У	8,84		
н2108У	н2109У	33,04		
н2109У	н2110У	8,96		
н2110У	н2111У	8,26		
н2111У	н2112У	7,24		
н2112У	н2113У	22,34		
н2113У	н2114У	5,59		
н2114У	н2115У	14,40		
н2115У	н2116У	22,88		
н2116У	н2117У	19,64		
н2117У	н2118У	14,21		
н2118У	н2119У	7,29		
н2119У	н2120У	7,93		
н2120У	н2121У	2,77		
н2121У	н2122У	24,44		
н2122У	н2123У	1,76		
н2123У	н2124У	17,66		
н2124У	н2125У	6,21		
н2125У	н2126У	3,68		
н2126У	н2127У	23,92		
н2127У	н2128У	15,94		
н2128У	н2129У	2,64		
н2129У	н2130У	4,85		
н2130У	н2131У	3,03		

—
согласовано

1	2	3	4	5
н2131У	н2132У	13,50		
н2132У	н2133У	20,57		
н2133У	н2134У	9,99		
н2134У	н2135У	6,10		
н2135У	н2136У	2,17		
н2136У	н2137У	22,28		
н2137У	н2138У	16,72		
н2138У	н2139У	20,13		
н2139У	н2140У	12,53		
н2140У	н2141У	34,78		
н2141У	н2142У	11,08		
н2142У	н2143У	26,37		
н2143У	н2144У	0,31		
н2144У	н2145У	21,20		
н2145У	н2146У	16,06		
н2146У	н2147У	20,45		
н2147У	н2148У	1,55		
н2148У	н2149У	20,30		
н2149У	н2150У	22,08		
н2150У	н2151У	24,65		
н2151У	н2152У	15,28		
н2152У	н2153У	14,94		
н2153У	н2154У	15,93		
н2154У	н2155У	20,73		
н2155У	н2156У	3,43		
н2156У	н2157У	7,33		
н2157У	н2158У	18,20		
н2158У	н2159У	26,57		
н2159У	н2160У	6,99		
н2160У	н2161У	13,90		
н2161У	н2162У	2,53		
н2162У	н2163У	15,10		
н2163У	н2164У	2,11		
н2164У	н2165У	18,15		

—
согласовано

1	2	3	4	5
н2165У	н2166У	20,46		
н2166У	н2167У	22,04		
н2167У	н2168У	12,21		
н2168У	н2169У	8,60		
н2169У	н2170У	16,94		
н2170У	н2171У	3,59		
н2171У	н2172У	16,70		
н2172У	н2173У	0,53		
н2173У	н2174У	37,07		
н2174У	н2175У	32,84		
н2175У	н2176У	32,88		
н2176У	н2177У	42,73		
н2177У	н2178У	11,94		
н2178У	н2179У	2,49		
н2179У	н2180У	3,84		
н2180У	н2181У	2,02		
н2181У	н2182У	34,22		
н2182У	н2183У	33,87		
н2183У	н2184У	32,22		
н2184У	н2185У	24,80		
н2185У	н2186У	1,97		
н2186У	н2187У	10,82		
н2187У	н2188У	13,87		
н2188У	н2189У	17,06		
н2189У	н2190У	8,09		
н2190У	н2191У	1,01		
н2191У	н2192У	15,30		
н2192У	н2193У	18,13		
н2193У	н2194У	16,88		
н2194У	н2195У	16,89		
н2195У	н2196У	13,38		
н2196У	н2197У	14,43		
н2197У	н2198У	0,85		
н2198У	н2199У	17,09		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н2199У	н2200У	8,05		
н2200У	н2201У	8,94		
н2201У	н2202У	5,46		
н2202У	н2203У	16,05		
н2203У	н2204У	2,65		
н2204У	н2205У	0,93		
н2205У	н2206У	23,02		
н2206У	н2207У	16,65		
н2207У	н2208У	13,30		
н2208У	н2209У	1,99		
н2209У	н2210У	11,78		
н2210У	н2211У	28,24		
н2211У	н2212У	16,13		
н2212У	н2213У	8,72		
н2213У	н2214У	8,10		
н2214У	н2215У	6,63		
н2215У	н2216У	4,38		
н2216У	н2217У	4,69		
н2217У	н2218У	6,07		
н2218У	н2219У	1,93		
н2219У	н2220У	8,91		
н2220У	н2221У	10,43		
н2221У	н2222У	18,57		
н2222У	н2223У	53,48		
н2223У	н2224У	0,37		
н2224У	н2225У	31,56		
н2225У	н2226У	5,29		
н2226У	н2227У	3,22		
н2227У	н2228У	5,13		
н2228У	н2229У	1,00		
н2229У	н2230У	6,80		
н2230У	н2231У	2,69		
н2231У	н2232У	1,21		
н2232У	н2233У	2,71		

—
согласовано

1	2	3	4	5
н2233У	н2234У	2,35		
н2234У	н2235У	2,22		
н2235У	н2236У	16,08		
н2236У	н2237У	5,13		
н2237У	н2238У	30,32		
н2238У	н2239У	10,08		
н2239У	н2240У	4,88		
н2240У	н2241У	10,65		
н2241У	н2242У	6,59		
н2242У	н2243У	31,60		
н2243У	н2244У	12,08		
н2244У	н2245У	11,78		
н2245У	н2246У	2,02		
н2246У	н2247У	12,99		
н2247У	н2248У	13,24		
н2248У	н2249У	14,52		
н2249У	н2250У	15,84		
н2250У	н2251У	9,42	—	СОГЛАСОВАНО
н2251У	н2252У	6,98		
н2252У	н2253У	13,80		
н2253У	н2254У	13,61		
н2254У	н2255У	8,75		
н2255У	н2256У	5,07		
н2256У	н2257У	8,92		
н2257У	н2258У	8,68		
н2258У	н2259У	2,46		
н2259У	н2260У	13,52		
н2260У	н2261У	1,65		
н2261У	н2262У	3,18		
н2262У	н2263У	23,64		
н2263У	н2264У	21,24		
н2264У	н2265У	26,03		
н2265У	н2266У	20,80		
н2266У	н2267У	6,06		

1	2	3	4	5
Н2267У	Н2268У	34,54		
Н2268У	Н2269У	1,48		
Н2269У	Н2270У	1,89		
Н2270У	Н2271У	3,66		
Н2271У	Н2272У	9,11		
Н2272У	Н2273У	22,71		
Н2273У	Н2274У	3,38		
Н2274У	Н2275У	6,98		
Н2275У	Н2276У	27,29		
Н2276У	Н2277У	15,77		
Н2277У	Н2278У	17,22		
Н2278У	Н2279У	14,94		
Н2279У	Н2280У	12,52		
Н2280У	Н2281У	2,32		
Н2281У	Н2282У	16,31		
Н2282У	Н2283У	3,37		
Н2283У	Н2284У	10,75		
Н2284У	Н2285У	12,77		
Н2285У	Н2286У	24,68		
Н2286У	Н2287У	23,26		
Н2287У	Н2288У	27,10		
Н2288У	Н2289У	30,38		
Н2289У	Н2290У	4,98		
Н2290У	Н2291У	6,73		
Н2291У	Н2292У	1,33		
Н2292У	Н2293У	3,66		
Н2293У	Н2294У	32,18		
Н2294У	Н2295У	20,86		
Н2295У	Н2296У	22,12		
Н2296У	Н2297У	5,33		
Н2297У	Н2298У	23,80		
Н2298У	Н2299У	28,28		
Н2299У	Н2300У	15,68		
Н2300У	Н2301У	14,73		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н2301У	н2302У	12,83		
н2302У	н2303У	16,49		
н2303У	н2304У	19,51		
н2304У	н2305У	25,63		
н2305У	н2306У	7,88		
н2306У	н2307У	2,96		
н2307У	н2308У	3,39		
н2308У	н2309У	4,22		
н2309У	н2310У	31,97		
н2310У	н2311У	12,30		
н2311У	н2312У	25,35		
н2312У	н2313У	24,12		
н2313У	н2314У	29,68		
н2314У	н2315У	25,35		
н2315У	н2316У	21,65		
н2316У	н2317У	20,94		
н2317У	н2318У	15,88		
н2318У	н2319У	4,34		
н2319У	н2320У	21,57		
н2320У	н2321У	2,02		
н2321У	н2322У	6,45		
н2322У	н2323У	26,24		
н2323У	н2324У	34,54		
н2324У	н2325У	24,76		
н2325У	н2326У	8,50		
н2326У	н2327У	10,96		
н2327У	н2328У	24,25		
н2328У	н2329У	18,95		
н2329У	н2330У	15,24		
н2330У	н2331У	4,81		
н2331У	н2332У	15,28		
н2332У	н2333У	5,26		
н2333У	н2334У	25,64		
н2334У	н2335У	20,07		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н2335У	н2336У	16,08		
н2336У	н2337У	4,37		
н2337У	н2338У	13,22		
н2338У	н2339У	2,83		
н2339У	н2340У	10,02		
н2340У	н2341У	10,57		
н2341У	н2342У	17,00		
н2342У	н2343У	22,10		
н2343У	н2344У	23,74		
н2344У	н2345У	20,21		
н2345У	н2346У	5,82		
н2346У	н2347У	16,58		
н2347У	н2348У	21,59		
н2348У	н2349У	30,55		
н2349У	н2350У	8,71		
н2350У	н2351У	14,97		
н2351У	н2352У	15,14		
н2352У	н2353У	17,57		
н2353У	н2354У	20,45		
н2354У	н2355У	13,56		
н2355У	н2356У	2,58		
н2356У	н2357У	3,00		
н2357У	н2358У	22,12		
н2358У	н2359У	7,54		
н2359У	н2360У	18,64		
н2360У	н2361У	12,21		
н2361У	н2362У	11,32		
н2362У	н2363У	15,02		
н2363У	н2364У	21,36		
н2364У	н2365У	8,51		
н2365У	н2366У	19,69		
н2366У	н2367У	18,23		
н2367У	н2368У	15,75		
н2368У	н2369У	17,95		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н2369У	н2370У	5,71		
н2370У	н2371У	22,56		
н2371У	н2372У	20,42		
н2372У	н2373У	22,04		
н2373У	н2374У	9,72		
н2374У	н2375У	28,62		
н2375У	н2376У	17,84		
н2376У	н2377У	6,96		
н2377У	н2378У	20,53		
н2378У	н2379У	28,43		
н2379У	н2380У	21,78		
н2380У	н2381У	13,97		
н2381У	н2382У	6,34		
н2382У	н2383У	1,69		
н2383У	н2384У	9,34		
н2384У	н2385У	10,39		
н2385У	н2386У	18,21		
н2386У	н2387У	16,06		
н2387У	н2388У	11,28		
н2388У	н2389У	15,18		
н2389У	н2390У	8,80		
н2390У	н2391У	24,73		
н2391У	н2392У	25,63		
н2392У	н2393У	20,03		
н2393У	н2394У	22,02		
н2394У	н2395У	13,18		
н2395У	н2396У	23,17		
н2396У	н2397У	19,32		
н2397У	н2398У	6,28		
н2398У	н2399У	8,12		
н2399У	н2400У	10,19		
н2400У	н2401У	1,97		
н2401У	н2402У	8,55		
н2402У	н2403У	5,40		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н2403У	н2404У	14,73		
н2404У	н2405У	2,56		
н2405У	н2406У	4,35		
н2406У	н2407У	2,68		
н2407У	н2408У	3,50		
н2408У	н2409У	4,33		
н2409У	н2410У	4,95		
н2410У	н2411У	7,12		
н2411У	н2412У	2,43		
н2412У	н2413У	4,94		
н2413У	н2414У	2,87		
н2414У	н2415У	2,84		
н2415У	н2416У	2,93		
н2416У	н2417У	6,16		
н2417У	н2418У	5,75		
н2418У	н2419У	5,47		
н2419У	н2420У	1,20		
н2420У	н2421У	14,74		
н2421У	н2422У	20,44		
н2422У	н2423У	28,03		
н2423У	н2424У	18,52		
н2424У	н2425У	1,23		
н2425У	н2426У	9,30		
н2426У	н2427У	10,26		
н2427У	н2428У	4,42		
н2428У	н2429У	3,18		
н2429У	н2430У	5,05		
н2430У	н2431У	5,75		
н2431У	н2432У	15,97		
н2432У	н2433У	5,76		
н2433У	н2434У	9,95		
н2434У	н2435У	3,10		
н2435У	н2436У	2,04		
н2436У	н2437У	6,06		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н2437У	н2438У	9,14		
н2438У	н2439У	5,99		
н2439У	н2440У	5,98		
н2440У	н2441У	5,10		
н2441У	н2442У	4,15		
н2442У	н2443У	3,31		
н2443У	н2444У	13,31		
н2444У	н2445У	30,65		
н2445У	н2446У	30,20		
н2446У	н2447У	4,51		
н2447У	н2448У	4,40		
н2448У	н2449У	5,00		
н2449У	н2450У	6,25		
н2450У	н2451У	1,99		
н2451У	н2452У	4,37		
н2452У	н2453У	2,91		
н2453У	н2454У	11,56		
н2454У	н2455У	4,09		
н2455У	н2456У	6,22		
н2456У	н2457У	10,00		
н2457У	н2458У	2,34		
н2458У	н2459У	3,43		
н2459У	н2460У	18,48		
н2460У	н2461У	11,82		
н2461У	н2462У	11,50		
н2462У	н2463У	18,23		
н2463У	н2464У	6,33		
н2464У	н2465У	22,95		
н2465У	н2466У	10,04		
н2466У	н2467У	14,39		
н2467У	н2468У	13,48		
н2468У	н2469У	0,41		
н2469У	н2470У	18,99		
н2470У	н2471У	18,21		

—

согласовано

1	2	3	4	5
н2471У	н2472У	2,23		
н2472У	н2473У	3,88		
н2473У	н2474У	26,10		
н2474У	н2475У	21,00		
н2475У	н2476У	9,78		
н2476У	н2477У	9,38		
н2477У	н2478У	18,60		
н2478У	н2479У	10,77		
н2479У	н2480У	3,63		
н2480У	н2481У	21,43		
н2481У	н2482У	10,53		
н2482У	н2483У	7,17		
н2483У	н2484У	8,64		
н2484У	н2485У	6,58		
н2485У	н2486У	2,72		
н2486У	н2487У	5,30		
н2487У	н2488У	10,12		
н2488У	н2489У	38,00		
н2489У	н2490У	15,48		
н2490У	н2491У	26,53		
н2491У	н2492У	4,11		
н2492У	н2493У	11,72		
н2493У	н2494У	9,28		
н2494У	н2495У	24,03		
н2495У	н2496У	16,58		
н2496У	н2497У	19,02		
н2497У	н2498У	7,48		
н2498У	н2499У	10,20		
н2499У	н2500У	10,67		
н2500У	н2501У	20,35		
н2501У	н2502У	7,80		
н2502У	н2503У	9,00		
н2503У	н2504У	9,50		
н2504У	н2505У	23,70		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н2505У	н2506У	24,91	—	СОГЛАСОВАНО
н2506У	н2507У	8,21		
н2507У	н2508У	29,64		
н2508У	н1770У	3,76		
Вырез 1 из 9				
н2509У	н2510У	15,34	—	СОГЛАСОВАНО
н2510У	н2511У	10,13		
н2511У	н2512У	2,61		
н2512У	н2513У	24,18		
н2513У	н2514У	10,01		
н2514У	н2515У	0,57		
н2515У	н2516У	30,62		
н2516У	н2517У	14,56		
н2517У	н2518У	1,43		
н2518У	н2519У	7,91		
н2519У	н2520У	19,90		
н2520У	н2521У	39,59		
н2521У	н2522У	8,16		
н2522У	н2523У	8,95		
н2523У	н2524У	34,06		
н2524У	н2525У	27,54		
н2525У	н2526У	5,60		
н2526У	н2527У	6,64		
н2527У	н2528У	4,28		
н2528У	н2529У	4,75		
н2529У	н2530У	9,07		
н2530У	н2531У	22,09		
н2531У	н2532У	21,75		
н2532У	н2533У	21,79		
н2533У	н2534У	39,38		
н2534У	н2535У	3,51		
н2535У	н2536У	3,49		
н2536У	н2537У	4,86		
н2537У	н2538У	4,62		

1	2	3	4	5
н2538У	н2539У	8,83	—	согласовано
н2539У	н2540У	4,08		
н2540У	н2541У	5,84		
н2541У	н2542У	2,50		
н2542У	н2543У	16,09		
н2543У	н2544У	4,97		
н2544У	н2509У	4,22		
Вырез 2 из 9				
н2545У	н2546У	11,62	—	согласовано
н2546У	н2547У	19,87		
н2547У	н2548У	28,15		
н2548У	н2549У	26,30		
н2549У	н2550У	0,86		
н2550У	н2551У	18,77		
н2551У	н2552У	11,41		
н2552У	н2553У	1,45		
н2553У	н2554У	8,55		
н2554У	н2555У	18,59		
н2555У	н2556У	1,69		
н2556У	н2557У	1,56		
н2557У	н2558У	1,97		
н2558У	н2559У	3,90		
н2559У	н2560У	1,76		
н2560У	н2561У	6,27		
н2561У	н2562У	5,36		
н2562У	н2563У	9,17		
н2563У	н2564У	1,47		
н2564У	н2565У	24,81		
н2565У	н2566У	8,65		
н2566У	н2567У	12,10		
н2567У	н2568У	7,38		
н2568У	н2569У	10,50		
н2569У	н2570У	4,82		
н2570У	н2571У	3,62		

1	2	3	4	5
н2571У	н2572У	4,05		
н2572У	н2573У	14,81		
н2573У	н2574У	6,39		
н2574У	н2575У	7,95		
н2575У	н2576У	6,91		
н2576У	н2577У	5,43		
н2577У	н2578У	13,51		
н2578У	н2579У	6,05		
н2579У	н2580У	2,65		
н2580У	н2581У	3,64		
н2581У	н2582У	4,13		
н2582У	н2583У	11,61		
н2583У	н2584У	39,62		
н2584У	н2585У	5,95		
н2585У	н2586У	5,25		
н2586У	н2587У	1,85		
н2587У	н2588У	7,79		
н2588У	н2589У	5,08		
н2589У	н2590У	1,83		
н2590У	н2591У	12,03		
н2591У	н2592У	15,11		
н2592У	н2593У	7,57		
н2593У	н2594У	4,02		
н2594У	н2595У	2,88		
н2595У	н2596У	6,45		
н2596У	н2597У	1,40		
н2597У	н2598У	13,85		
н2598У	н2599У	13,85		
н2599У	н2600У	2,15		
н2600У	н2601У	11,20		
н2601У	н2602У	19,41		
н2602У	н2603У	7,97		
н2603У	н2604У	3,57		
н2604У	н2605У	8,80		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н2605У	н2606У	28,80	—	СОГЛАСОВАНО
н2606У	н2607У	27,43		
н2607У	н2608У	16,51		
н2608У	н2609У	20,52		
н2609У	н2610У	13,02		
н2610У	н2611У	11,06		
н2611У	н2612У	0,44		
н2612У	н2613У	35,09		
н2613У	н2614У	31,06		
н2614У	н2615У	20,67		
н2615У	н2616У	14,51		
н2616У	н2617У	22,75		
н2617У	н2618У	44,47		
н2618У	н2619У	28,39		
н2619У	н2620У	15,86		
н2620У	н2621У	12,29		
н2621У	н2545У	4,48		

Вырез 3 из 9

н2622У	н2623У	24,10	—	СОГЛАСОВАНО
н2623У	н2624У	26,82		
н2624У	н2625У	25,70		
н2625У	н2626У	28,29		
н2626У	н2627У	1,38		
н2627У	н2628У	16,65		
н2628У	н2629У	20,08		
н2629У	н2630У	2,29		
н2630У	н2631У	19,40		
н2631У	н2632У	9,25		
н2632У	н2633У	12,62		
н2633У	н2634У	5,86		
н2634У	н2635У	6,27		
н2635У	н2636У	5,50		
н2636У	н2637У	2,60		
н2637У	н2638У	8,34		

1	2	3	4	5
н2638У	н2639У	46,33	—	СОГЛАСОВАНО
н2639У	н2640У	18,69		
н2640У	н2641У	22,09		
н2641У	н2642У	8,13		
н2642У	н2643У	25,10		
н2643У	н2644У	20,96		
н2644У	н2645У	15,17		
н2645У	н2646У	10,73		
н2646У	н2647У	1,93		
н2647У	н2648У	4,63		
н2648У	н2649У	9,03		
н2649У	н2650У	11,37		
н2650У	н2651У	24,00		
н2651У	н2652У	19,40		
н2652У	н2653У	11,73		
н2653У	н2622У	17,53		
Вырез 4 из 9				
н2654У	н2655У	34,39	—	СОГЛАСОВАНО
н2655У	н2656У	18,75		
н2656У	н2657У	16,28		
н2657У	н2658У	4,88		
н2658У	н2659У	8,98		
н2659У	н2660У	6,44		
н2660У	н2661У	22,44		
н2661У	н2662У	35,06		
н2662У	н2654У	0,86		
Вырез 5 из 9				
н2663У	н2664У	25,40	—	СОГЛАСОВАНО
н2664У	н2665У	12,45		
н2665У	н2666У	5,21		
н2666У	н2667У	1,55		
н2667У	н2668У	8,98		
н2668У	н2669У	39,84		
н2669У	н2670У	14,11		

1	2	3	4	5
н2670У	н2671У	8,73	—	согласовано
н2671У	н2672У	9,88		
н2672У	н2673У	2,02		
н2673У	н2674У	5,25		
н2674У	н2675У	2,97		
н2675У	н2676У	3,11		
н2676У	н2677У	7,30		
н2677У	н2678У	6,81		
н2678У	н2679У	15,73		
н2679У	н2680У	36,83		
н2680У	н2681У	28,48		
н2681У	н2682У	27,57		
н2682У	н2683У	12,95		
н2683У	н2684У	12,07		
н2684У	н2663У	18,54		
Вырез 6 из 9				
н2685У	н2686У	3,10	—	согласовано
н2686У	н2687У	2,18		
н2687У	н2688У	19,69		
н2688У	н2689У	13,67		
н2689У	н2690У	12,07		
н2690У	н2691У	27,54		
н2691У	н2692У	33,35		
н2692У	н2693У	11,76		
н2693У	н2694У	26,58		
н2694У	н2695У	7,33		
н2695У	н2696У	6,05		
н2696У	н2697У	3,73		
н2697У	н2698У	3,42		
н2698У	н2699У	1,18		
н2699У	н2700У	39,23		
н2700У	н2701У	28,48		
н2701У	н2702У	8,67		
н2702У	н2703У	4,85		

1	2	3	4	5
н2703У	н2704У	3,73	—	согласовано
н2704У	н2705У	5,08		
н2705У	н2706У	9,49		
н2706У	н2707У	23,91		
н2707У	н2708У	27,72		
н2708У	н2709У	17,93		
н2709У	н2710У	11,66		
н2710У	н2711У	6,43		
н2711У	н2712У	9,93		
н2712У	н2685У	19,70		
Вырез 7 из 9				
н2713У	н2714У	16,48	—	согласовано
н2714У	н2715У	17,20		
н2715У	н2716У	16,84		
н2716У	н2717У	16,03		
н2717У	н2718У	8,40		
н2718У	н2719У	9,42		
н2719У	н2720У	3,29		
н2720У	н2721У	24,75		
н2721У	н2722У	3,08		
н2722У	н2723У	4,76		
н2723У	н2724У	28,41		
н2724У	н2725У	13,60		
н2725У	н2726У	7,95		
н2726У	н2727У	14,77		
н2727У	н2728У	20,20		
н2728У	н2729У	21,38		
н2729У	н2730У	57,64		
н2730У	н2731У	15,73		
н2731У	н2732У	9,26		
н2732У	н2733У	26,95		
н2733У	н2734У	25,37		
н2734У	н2735У	32,83		
н2735У	н2736У	1,57		

1	2	3	4	5
н2736У	н2737У	1,83		
н2737У	н2738У	35,14		
н2738У	н2739У	6,65		
н2739У	н2740У	9,96		
н2740У	н2741У	16,10		
н2741У	н2742У	21,38		
н2742У	н2743У	3,04		
н2743У	н2744У	1,37		
н2744У	н2745У	29,51		
н2745У	н2746У	1,40		
н2746У	н2747У	25,82		
н2747У	н2748У	5,58		
н2748У	н2749У	20,18		
н2749У	н2750У	9,87		
н2750У	н2751У	5,82		
н2751У	н2752У	9,41		
н2752У	н2753У	8,73		
н2753У	н2754У	1,88		
н2754У	н2755У	30,85		
н2755У	н2756У	21,89		
н2756У	н2757У	4,19		
н2757У	н2758У	22,68		
н2758У	н2759У	18,83		
н2759У	н2760У	1,97		
н2760У	н2761У	11,05		
н2761У	н2762У	13,63		
н2762У	н2763У	16,65		
н2763У	н2764У	25,04		
н2764У	н2765У	1,00		
н2765У	н2766У	10,20		
н2766У	н2767У	7,70		
н2767У	н2768У	14,79		
н2768У	н2769У	2,46		
н2769У	н2770У	18,08		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н2770У	н2771У	9,93	—	согласовано
н2771У	н2772У	5,88		
н2772У	н2773У	5,61		
н2773У	н2774У	1,49		
н2774У	н2775У	12,44		
н2775У	н2776У	5,21		
н2776У	н2777У	6,48		
н2777У	н2778У	10,74		
н2778У	н2779У	42,20		
н2779У	н2780У	5,00		
н2780У	н2781У	16,09		
н2781У	н2782У	11,67		
н2782У	н2783У	2,67		
н2783У	н2784У	1,49		
н2784У	н2785У	1,91		
н2785У	н2786У	32,79		
н2786У	н2787У	8,84		
н2787У	н2788У	3,58		
н2788У	н2789У	12,61		
н2789У	н2790У	10,75		
н2790У	н2791У	11,56		
н2791У	н2792У	31,29		
н2792У	н2793У	6,15		
н2793У	н2794У	24,46		
н2794У	н2713У	9,77		
Вырез 8 из 9			—	согласовано
н2795У	н2796У	5,98		
н2796У	н2797У	5,18		
н2797У	н2798У	1,76		
н2798У	н2799У	2,80		
н2799У	н2800У	4,79		
н2800У	н2801У	19,59		
н2801У	н2802У	16,43		
н2802У	н2803У	3,89		

1	2	3	4	5
н2803У	н2804У	6,12	—	согласовано
н2804У	н2805У	10,73		
н2805У	н2806У	7,48		
н2806У	н2807У	6,11		
н2807У	н2808У	4,40		
н2808У	н2809У	4,60		
н2809У	н2810У	10,62		
н2810У	н2811У	4,83		
н2811У	н2812У	5,18		
н2812У	н2813У	7,16		
н2813У	н2814У	8,49		
н2814У	н2795У	1,99		

Вырез 9 из 9

н2815У	н2816У	30,89	—	согласовано
н2816У	н2817У	8,11		
н2817У	н2818У	8,51		
н2818У	н2819У	1,67		
н2819У	н2820У	11,17		
н2820У	н2821У	20,60		
н2821У	н2822У	3,35		
н2822У	н2823У	3,97		
н2823У	н2824У	7,94		
н2824У	н2825У	10,24		
н2825У	н2826У	2,51		
н2826У	н2827У	4,72		
н2827У	н2828У	26,07		
н2828У	н2829У	25,66		
н2829У	н2830У	26,24		
н2830У	н2831У	16,65		
н2831У	н2832У	3,87		
н2832У	н2833У	7,11		
н2833У	н2834У	27,53		
н2834У	н2835У	7,66		
н2835У	н2836У	4,49		

1	2	3	4	5
н2836У	н2837У	3,13	—	согласовано
н2837У	н2838У	14,15		
н2838У	н2815У	21,36		
91:01:073007:78(10)				
н2839У	н2840У	5,75	—	согласовано
н2840У	н2841У	8,30		
н2841У	н2842У	10,90		
н2842У	н2843У	7,10		
н2843У	н2839У	14,17		
91:01:073007:78(11)				
н2844У	н2845У	9,94	—	согласовано
н2845У	н2846У	8,39		
н2846У	н2847У	4,04		
н2847У	н2848У	8,48		
н2848У	н2849У	5,39		
н2849У	н2850У	8,68		
н2850У	н2851У	2,13		
н2851У	н2852У	12,90		
н2852У	н2844У	4,84		
91:01:073007:78(12)				
н2853У	н2854У	1,54	—	согласовано
н2854У	н2855У	9,10		
н2855У	н2856У	12,82		
н2856У	н2857У	1,73		
н2857У	н2858У	20,50		
н2858У	н2859У	1,12		
н2859У	н2860У	20,94		
н2860У	н2853У	20,06		
91:01:073007:78(13)				
н2861У	н2862У	15,66	—	согласовано
н2862У	н2863У	3,89		
н2863У	н2864У	11,47		
н2864У	н2865У	6,98		
н2865У	н2866У	14,24		

1	2	3	4	5
н2866У	н2867У	13,56		
н2867У	н2868У	4,37		
н2868У	н2869У	1,22		
н2869У	н2870У	11,06		
н2870У	н2871У	5,23		
н2871У	н2872У	6,89		
н2872У	н2873У	4,89		
н2873У	н2874У	3,05		
н2874У	н2875У	4,90		
н2875У	н2876У	12,87		
н2876У	н2877У	5,96		
н2877У	н2878У	6,99		
н2878У	н2879У	21,34		
н2879У	н2880У	4,78		
н2880У	н2881У	3,40		
н2881У	н2882У	2,85		
н2882У	н2883У	14,64		
н2883У	н2884У	13,99		
н2884У	н2885У	4,62		
н2885У	н2886У	33,50		
н2886У	н2887У	15,44		
н2887У	н2888У	9,70		
н2888У	н2889У	5,00		
н2889У	н2890У	31,69		
н2890У	н2891У	3,01		
н2891У	н2892У	28,62		
н2892У	н2893У	4,62		
н2893У	н2894У	34,45		
н2894У	н2895У	4,43		
н2895У	н2896У	18,76		
н2896У	н2897У	12,00		
н2897У	н2898У	10,37		
н2898У	н2899У	9,44		
н2899У	н2900У	1,95		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н2900У	н2861У	13,35	—	согласовано
91:01:073007:78(14)				
н2901У	н2902У	18,61	—	согласовано
н2902У	н2903У	3,87		
н2903У	н2904У	19,87		
н2904У	н2905У	5,87		
н2905У	н2906У	12,18		
н2906У	н2907У	7,39		
н2907У	н2908У	18,60		
н2908У	н2909У	18,87		
н2909У	н2910У	5,33		
н2910У	н2911У	16,98		
н2911У	н2901У	1,58		
91:01:073007:78(15)				
н2912У	н2913У	4,77	—	согласовано
н2913У	н2914У	37,68		
н2914У	н2915У	66,40		
н2915У	н2916У	30,01		
н2916У	н2917У	15,03		
н2917У	н2918У	25,53		
н2918У	н2919У	0,68		
н2919У	н2920У	6,34		
н2920У	н2921У	11,54		
н2921У	н2922У	22,10		
н2922У	н2923У	9,61		
н2923У	н2924У	11,82		
н2924У	н2925У	10,38		
н2925У	н2926У	11,39		
н2926У	н2927У	10,16		
н2927У	н2928У	12,56		
н2928У	н2929У	8,41		
н2929У	н2930У	11,88		
н2930У	н2931У	9,64		
н2931У	н2932У	11,32		

1	2	3	4	5
н2932У	н2933У	13,06	—	согласовано
н2933У	н2912У	14,63		
91:01:073007:78(16)				
н2934У	н2935У	10,68	—	согласовано
н2935У	н2936У	21,95		
н2936У	н2934У	21,80		
91:01:073007:78(17)				
н2937У	н2938У	5,79	—	согласовано
н2938У	н2939У	5,44		
н2939У	н2940У	1,24		
н2940У	н2941У	5,53		
н2941У	н2937У	6,59		
91:01:073007:78(18)				
н2942У	н2943У	2,67	—	согласовано
н2943У	н2944У	7,40		
н2944У	н2945У	13,94		
н2945У	н2946У	1,79		
н2946У	н2947У	0,51		
н2947У	н2948У	19,09		
н2948У	н2942У	2,98		
91:01:073007:78(19)				
н2949У	н2950У	18,38	—	согласовано
н2950У	н2951У	23,00		
н2951У	н2952У	13,19		
н2952У	н2953У	25,00		
н2953У	н2954У	1,82		
н2954У	н2955У	21,56		
н2955У	н2956У	15,53		
н2956У	н2957У	5,23		
н2957У	н2958У	15,87		
н2958У	н2959У	50,85		
н2959У	н2960У	15,72		
н2960У	н2949У	8,43		
91:01:073007:78(20)				

1	2	3	4	5
н2961У	н2962У	1,58	—	согласовано
н2962У	н2963У	18,63		
н2963У	н2964У	4,09		
н2964У	н2961У	16,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:073007:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299041, Российская Федерация, Севастополь, город Инкерман вн.тер.г., ТСН СНТ Горный тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 875 ± 184,00, 91:01:073007:78(1) 16,95 ± 1,44, 91:01:073007:78(2) 1 004,17 ± 11,09, 91:01:073007:78(3) 70,34 ± 2,94, 91:01:073007:78(4) 606,94 ± 8,62, 91:01:073007:78(5) 2 020,23 ± 15,73, 91:01:073007:78(6) 155,09 ± 4,36, 91:01:073007:78(7) 350,88 ± 6,56, 91:01:073007:78(8) 62,88 ± 2,78, 91:01:073007:78(9) 45 054,29 ± 74,29, 91:01:073007:78(10) 82,55 ± 3,18, 91:01:073007:78(11) 124,28 ± 3,90, 91:01:073007:78(12) 48,49 ± 2,44, 91:01:073007:78(13) 1 503,86 ± 13,57, 91:01:073007:78(14) 161,49 ± 4,45, 91:01:073007:78(15) 897,35 ± 10,48, 91:01:073007:78(16) 113,29 ± 3,73, 91:01:073007:78(17) 38,74 ± 2,18, 91:01:073007:78(18) 48,58 ± 2,44, 91:01:073007:78(19) 469,15 ± 7,58, 91:01:073007:78(20) 45,34 ± 2,36
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$1,44 + 11,09 + 2,94 + 8,62 + 15,73 + 4,36 + 6,56 + 2,78 + 74,29 + 3,18 + 3,90 + 2,44 + 13,57 + 4,45 + 10,48 + 3,73 + 2,18 + 2,44 + 7,58 + 2,36 = 184$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	63 865,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10 990
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 коллективного садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>91:01:073007:78</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:073007:533 :

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
2282	4 933 047,05	4 385 083,88	—	4 933 047,05	4 385 083,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2283	4 933 059,50	4 385 082,00	—	4 933 059,50	4 385 082,00	—		
2284	4 933 060,67	4 385 089,56	—	4 933 060,67	4 385 089,56	—		
2285	4 933 048,66	4 385 091,37	—	—	—	—	—	—
n1409O	—	—	—	4 933 047,91	4 385 091,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2286	4 933 047,16	4 385 084,85	—	—	—	—	—	—
2282	4 933 047,05	4 385 083,88	—	4 933 047,05	4 385 083,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:073007:533 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:073007:340

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:073007
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	299041, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер, д 371
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:073007:533 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:073007:486 :

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
н15370	—	—	—	4 933 001,02	4 385 516,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15380	—	—	—	4 933 005,92	4 385 523,44	—		
н15390	—	—	—	4 933 005,19	4 385 523,99	—		
н15400	—	—	—	4 933 005,71	4 385 524,68	—		
н15410	—	—	—	4 933 004,16	4 385 525,84	—		
н15420	—	—	—	4 933 004,33	4 385 526,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15430	—	—	—	4 933 001,70	4 385 528,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15440	—	—	—	4 932 997,18	4 385 521,94	—		
н15450	—	—	—	4 932 997,40	4 385 521,78	—		
н15460	—	—	—	4 932 996,52	4 385 520,60	—		
н15470	—	—	—	4 932 997,64	4 385 519,76	—		
н15480	—	—	—	4 932 996,93	4 385 518,81	—		
н15490	—	—	—	4 932 998,01	4 385 518,01	—		
н15500	—	—	—	4 932 998,53	4 385 518,71	—		
н15370	—	—	—	4 933 001,02	4 385 516,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:073007:486 :

№ 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	91:01:073007:239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:073007

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклаский р-н, ТСН СТ "Горный", д. 306
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 91:01:073007:486 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:073007:348 :

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
н15510	—	—	—	4 932 653,69	4 385 788,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15520	—	—	—	4 932 658,73	4 385 792,87	—		
н15530	—	—	—	4 932 659,95	4 385 793,81	—		
н15540	—	—	—	4 932 656,78	4 385 797,95	—		
н15550	—	—	—	4 932 656,45	4 385 797,70	—		
н15560	—	—	—	4 932 655,36	4 385 799,11	—		
н15570	—	—	—	4 932 654,46	4 385 798,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15580	—	—	—	4 932 654,89	4 385 797,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15590	—	—	4 932 649,85	4 385 793,97	—			
н15510	—	—	—	4 932 653,69	4 385 788,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:073007:348 :

№ 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	91:01:073007:1075
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:073007
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	299041, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер, д 116
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:073007:348 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:073007:363 :

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
н15600	—	—	—	4 932 647,24	4 385 797,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15610	—	—	—	4 932 649,94	4 385 800,50	—		
н15620	—	—	—	4 932 651,28	4 385 799,13	—		
н15630	—	—	—	4 932 652,74	4 385 800,56	—		
н15640	—	—	—	4 932 651,40	4 385 801,92	—		
н15650	—	—	—	4 932 653,02	4 385 803,52	—		
н15660	—	—	—	4 932 649,52	4 385 807,27	—		
н15670	—	—	—	4 932 643,60	4 385 801,75	—		
н15600	—	—	—	4 932 647,24	4 385 797,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:073007:363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:073007:1075
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:073007
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	299041, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Горный тер, д 116
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:073007:363 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:073007:44 :

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
н15680	—	—	—	4 933 066,03	4 385 037,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15690	—	—	—	4 933 066,51	4 385 038,94	—		
н15700	—	—	—	4 933 065,96	4 385 040,02	—		
н15710	—	—	—	4 933 066,89	4 385 042,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15720	—	—	—	4 933 059,07	4 385 045,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15730	—	—	—	4 933 058,39	4 385 043,10	—		
н15740	—	—	—	4 933 055,04	4 385 044,19	—		
н15750	—	—	—	4 933 054,09	4 385 041,27	—		
н15760	—	—	—	4 933 055,30	4 385 040,88	—		
н15770	—	—	—	4 933 054,25	4 385 037,64	—		
н15780	—	—	—	4 933 062,62	4 385 034,92	—		
н15790	—	—	—	4 933 063,44	4 385 037,46	—		
н15800	—	—	—	4 933 064,95	4 385 036,97	—		
н15810	—	—	—	4 933 065,06	4 385 037,37	—		
н15680	—	—	—	4 933 066,03	4 385 037,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:073007:44 :

№ 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	91:01:073007:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:073007

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, Инкерман г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Балаклавский район, г. Инкерман, "Горный" садоводческое товарищество, земельный участок 390
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:073007:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:073007:483 :

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
н16150	—	—	—	4 932 997,84	4 385 450,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16160	—	—	—	4 933 004,38	4 385 455,33	—		
н16170	—	—	—	4 933 000,19	4 385 461,03	—		
н16180	—	—	—	4 932 993,63	4 385 456,26	—		
н16150	—	—	—	4 932 997,84	4 385 450,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:073007:483 :

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

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	91:01:073007:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:073007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, ТСН СНТ "Горный", д. № 314
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		91:01:073007:483 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 91:01:073007:1104 _____ :

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
2277	4 933 156,19	4 385 018,80	—	—	—	—	—	—
2278	4 933 154,83	4 385 022,49	—	4 933 154,83	4 385 022,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2279	4 933 147,81	4 385 020,01	—	4 933 147,81	4 385 020,01	—		
2280	4 933 149,79	4 385 013,97	—	—	—	—	—	—
н1407О	—	—	—	4 933 150,02	4 385 013,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2281	4 933 153,95	4 385 017,11	—	—	—	—	—	—
н1408О	—	—	—	4 933 156,22	4 385 018,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2278	4 933 154,83	4 385 022,49	—	4 933 154,83	4 385 022,49	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:073007:1104 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:073007:1104 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							91:01:073007:1049	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
2287	4 932 996,42	4 385 077,83	—	—	—	—	—	—
н14100	—	—	—	4 932 996,56	4 385 077,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14110	—	—	—	4 932 998,04	4 385 082,59	—		
н14120	—	—	—	4 932 992,45	4 385 084,39	—		
2288	4 932 997,85	4 385 082,62	—	—	—	—	—	—
2289	4 932 992,10	4 385 084,34	—	—	—	—		
2290	4 932 990,67	4 385 079,55	—	—	—	—		
н14130	—	—	—	4 932 990,75	4 385 079,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14100	—	—	—	4 932 996,56	4 385 077,67	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:1049	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:1049	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания		
с кадастровым номером							91:01:073007:505		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
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	
2291	4 932 924,90	4 385 060,57	—	—	—	—	—	—	
н14140	—	—	—	4 932 932,44	4 385 067,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2292	4 932 933,08	4 385 067,08	—	—	—	—		—	
2293	4 932 925,43	4 385 076,08	—	—	—	—		—	
н14150	—	—	—	4 932 923,94	4 385 075,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2294	4 932 921,88	4 385 073,28	—	—	—	—		—	
н14160	—	—	—	4 932 918,80	4 385 071,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н14170	—	—	—	4 932 919,63	4 385 070,34	—			—
2295	4 932 922,74	4 385 072,20	—	—	—	—	—	—	
2296	4 932 918,42	4 385 068,80	—	—	—	—	—	—	
н14180	—	—	—	4 932 917,02	4 385 067,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н14190	—	—	—	4 932 924,56	4 385 059,75	—			—
н14140	—	—	—	4 932 932,44	4 385 067,19	—			—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:505		
1.							—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:505		

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							91:01:073007:1029	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
1								
2297	4 932 809,84	4 385 118,55	—	—	—	—	—	—
н14200	—	—	—	4 932 811,33	4 385 118,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14210	—	—	—	4 932 814,73	4 385 127,09	—		
н14220	—	—	—	4 932 809,35	4 385 129,29	—		
н14230	—	—	—	4 932 806,59	4 385 122,50	—		
н14240	—	—	—	4 932 808,32	4 385 121,80	—		
2298	4 932 812,82	4 385 126,57	—	—	—	—		
2299	4 932 807,38	4 385 128,59	—	—	—	—		
2300	4 932 805,06	4 385 122,32	—	—	—	—		
2301	4 932 806,81	4 385 121,68	—	—	—	—		
н14250	—	—	—	4 932 807,69	4 385 120,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2302	4 932 806,15	4 385 119,93	—	—	—	—	—	—
н14200	—	—	—	4 932 811,33	4 385 118,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:1029	

1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>91:01:073007:1029</u> :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура <u>здания</u>									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером <u>91:01:073007:544</u> :									
Система координат <u>СК-63</u>								Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2308	4 932 878,26	4 385 154,62	—	—	—	—	—	—	
н14260	—	—	—	4 932 877,95	4 385 154,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н14270	—	—	—	4 932 885,19	4 385 151,42	—			
2309	4 932 885,32	4 385 151,54	—	—	—	—	—	—	
2310	4 932 886,56	4 385 154,86	—	—	—	—			
н14280	—	—	—	4 932 886,54	4 385 155,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2311	4 932 883,09	4 385 156,16	—	—	—	—	—	—	
н14290	—	—	—	4 932 883,98	4 385 155,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н14300	—	—	—	4 932 885,06	4 385 160,50	—			
2312	4 932 884,81	4 385 160,79	—	—	—	—	—	—	
2313	4 932 880,56	4 385 162,22	—	—	—	—			
н14310	—	—	—	4 932 880,17	4 385 161,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н14260	—	—	—	4 932 877,95	4 385 154,28	—			

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:073007:544 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:073007:544 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 91:01:073007:768 :

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
2314	4 932 828,54	4 385 334,16	—	—	—	—	—	—
2315	4 932 830,26	4 385 337,94	—	—	—	—		
2316	4 932 823,22	4 385 341,07	—	—	—	—		
2317	4 932 821,63	4 385 337,41	—	—	—	—		
n14320	—	—	—	4 932 828,07	4 385 333,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n14330	—	—	—	4 932 830,07	4 385 337,55	—		
n14340	—	—	—	4 932 823,29	4 385 341,21	—		
n14350	—	—	—	4 932 821,43	4 385 337,68	—		
n14320	—	—	—	4 932 828,07	4 385 333,91	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:073007:768 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:073007:768 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							91:01:073007:643	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
2318	4 932 817,04	4 385 367,42	—	—	—	—	—	—
2319	4 932 820,93	4 385 365,38	—	—	—	—	—	—
n1436O	—	—	—	4 932 821,03	4 385 365,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1437O	—	—	—	4 932 824,59	4 385 371,79	—		
n1438O	—	—	—	4 932 820,77	4 385 373,96	—		
n1439O	—	—	—	4 932 817,21	4 385 367,67	—		
2320	4 932 824,28	4 385 371,78	—	—	—	—	—	—
2321	4 932 820,39	4 385 373,82	—	—	—	—	—	—
n1436O	—	—	—	4 932 821,03	4 385 365,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:643	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:643	
1.	—							

I. Сведения о характерных точках контура здания							Зона № 4	
с кадастровым номером 91:01:073007:797 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат СК-63								
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
2322	4 932 805,99	4 385 373,17	—	—	—	—	—	—
н14400	—	—	—	4 932 805,46	4 385 373,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2323	4 932 804,40	4 385 372,49	—	—	—	—	—	—
н14410	—	—	—	4 932 803,64	4 385 372,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2324	4 932 802,14	4 385 372,93	—	—	—	—	—	—
н14420	—	—	—	4 932 801,36	4 385 372,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2325	4 932 798,35	4 385 375,42	—	—	—	—	—	—
н14430	—	—	—	4 932 797,23	4 385 375,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2326	4 932 794,95	4 385 370,24	—	—	—	—	—	—
н14440	—	—	—	4 932 794,20	4 385 369,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14450	—	—	—	4 932 801,94	4 385 364,98	—		
2327	4 932 802,43	4 385 365,32	—	—	—	—	—	—
2328	4 932 812,18	4 385 369,14	—	—	—	—	—	—
н14460	—	—	—	4 932 812,00	4 385 369,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2329	4 932 810,68	4 385 373,02	—	—	—	—	—	—
н14470	—	—	—	4 932 810,14	4 385 373,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2330	4 932 806,68	4 385 371,46	—	—	—	—	—	—	
н14480	—	—	—	4 932 806,15	4 385 372,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н14400	—	—	—	4 932 805,46	4 385 373,53	—			
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:797	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:797	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 91:01:073007:1090 :									
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	
2331	4 932 784,11	4 385 408,51	—	—	—	—	—	—	
н14490	—	—	—	4 932 788,60	4 385 405,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н14500	—	—	—	4 932 791,61	4 385 408,87	—			
н14510	—	—	—	4 932 787,10	4 385 412,59	—			
н14520	—	—	—	4 932 784,16	4 385 408,93	—			
2332	4 932 788,75	4 385 405,07	—	—	—	—	—	—	
2333	4 932 791,59	4 385 408,88	—	—	—	—			
2334	4 932 786,93	4 385 412,41	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14490	—	—	—	4 932 788,60	4 385 405,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:1090 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:1090 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____								
с кадастровым номером 91:01:073007:681 _____ :								
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
2335	4 932 783,62	4 385 417,10	—	—	—	—	—	—
2336	4 932 787,57	4 385 413,42	—	—	—	—		
n14530	—	—	—	4 932 787,58	4 385 413,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n14540	—	—	—	4 932 793,38	4 385 419,95	—		
n14550	—	—	—	4 932 789,03	4 385 423,76	—		
n14560	—	—	—	4 932 783,31	4 385 417,63	—		
2337	4 932 793,27	4 385 420,02	—	—	—	—	—	—
2338	4 932 788,85	4 385 423,85	—	—	—	—		
n14530	—	—	—	4 932 787,58	4 385 413,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:681 _____ :	
1.	—							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n14590	—	—	—	4 932 804,04	4 385 442,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2339	4 932 803,11	4 385 441,28	—	4 932 803,11	4 385 441,28	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:682	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:682	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура							здания		
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером							91:01:073007:778	:	
Система координат				СК-63			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2349	4 932 890,01	4 385 425,06	—	—	—	—	—	—	
2350	4 932 892,85	4 385 418,33	—	—	—	—	—	—	
n14600	—	—	—	4 932 900,78	4 385 421,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2351	4 932 901,05	4 385 421,79	—	—	—	—			
2352	4 932 898,91	4 385 426,86	—	—	—	—	—	—	
n14610	—	—	—	4 932 898,81	4 385 426,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2353	4 932 896,29	4 385 425,75	—	—	—	—			
n14620	—	—	—	4 932 897,21	4 385 426,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2354	4 932 895,59	4 385 427,41	—	—	—	—			
n14630	—	—	—	4 932 896,58	4 385 427,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14640	—	—	—	4 932 889,84	4 385 425,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n14650	—	—	4 932 892,38	4 385 418,56	—			
n14600	—	—	—	4 932 900,78	4 385 421,76	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:778 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:778 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							91:01:073007:774 :	
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
1								
2355	4 933 020,19	4 385 517,85	—	—	—	—	—	—
2356	4 933 011,62	4 385 510,81	—	—	—	—		
2357	4 933 014,03	4 385 507,87	—	—	—	—		
2358	4 933 015,68	4 385 509,22	—	—	—	—		
n14660	—	—	—	4 933 015,57	4 385 509,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n14670	—	—	—	4 933 018,85	4 385 505,70	—		
2359	4 933 018,93	4 385 505,26	—	—	—	—	—	—
2360	4 933 025,86	4 385 510,95	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14680	—	—	—	4 933 025,90	4 385 511,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14690	—	—	4 933 020,40	4 385 518,49	—			
н14700	—	—	4 933 011,05	4 385 510,83	—			
н14710	—	—	4 933 013,21	4 385 508,02	—			
н14660	—	—	4 933 015,57	4 385 509,77	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:774	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:774	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							91:01:073007:710	:
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
1								
2367	4 932 868,43	4 385 529,43	—	—	—	—	—	—
н14720	—	—	—	4 932 868,48	4 385 529,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2368	4 932 873,63	4 385 532,72	—	—	—	—	—	—
н14730	—	—	—	4 932 873,94	4 385 533,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2369	4 932 872,99	4 385 533,73	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2370	4 932 869,67	4 385 538,96	—	—	—	—	—	—
н14740	—	—	—	4 932 869,60	4 385 539,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2371	4 932 864,47	4 385 535,68	—	—	—	—	—	—
н14750	—	—	—	4 932 864,15	4 385 535,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2372	4 932 867,79	4 385 530,43	—	—	—	—	—	—
н14720	—	—	—	4 932 868,48	4 385 529,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:073007:710 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:073007:710 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 91:01:073007:728 :

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
2373	4 933 085,58	4 385 596,59	—	—	—	—	—	—
2374	4 933 082,97	4 385 599,62	—	—	—	—	—	—
н14760	—	—	—	4 933 082,84	4 385 600,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2375	4 933 079,14	4 385 596,32	—	—	—	—	—	—
2376	4 933 078,69	4 385 596,85	—	—	—	—	—	—
н14770	—	—	—	4 933 077,29	4 385 595,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2377	4 933 077,02	4 385 595,42	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2378	4 933 080,44	4 385 591,44	—	—	—	—	—	—	
n1478O	—	—	—	4 933 080,60	4 385 591,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1479O	—	—	—	4 933 086,14	4 385 596,55	—			
2379	4 933 081,24	4 385 592,13	—	—	—	—	—	—	
2380	4 933 080,88	4 385 592,54	—	—	—	—			
n1476O	—	—	—	4 933 082,84	4 385 600,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:728	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:728	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура							здания		
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером							91:01:073007:344	:	
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	
2381	4 932 802,11	4 385 543,30	—	—	—	—	—	—	
2382	4 932 799,79	4 385 546,35	—	—	—	—			
n1480O	—	—	—	4 932 798,02	4 385 546,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2383	4 932 797,69	4 385 544,75	—	—	—	—	—	—	
n1481O	—	—	—	4 932 795,81	4 385 544,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2384	4 932 796,00	4 385 546,97	—	—	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14820	—	—	—	4 932 794,26	4 385 547,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14830	—	—	4 932 792,80	4 385 546,25	—			
н14840	—	—	4 932 791,86	4 385 547,67	—			
н14850	—	—	4 932 787,39	4 385 544,71	—			
2385	4 932 794,51	4 385 545,84	—	—	—	—	—	—
2386	4 932 793,72	4 385 546,88	—	—	—	—		
2387	4 932 791,95	4 385 545,54	—	—	—	—		
2388	4 932 792,21	4 385 545,20	—	—	—	—		
2389	4 932 791,75	4 385 544,85	—	—	—	—		
2390	4 932 791,25	4 385 545,51	—	—	—	—		
2391	4 932 789,45	4 385 544,14	—	—	—	—		
н14860	—	—	—	4 932 789,01	4 385 542,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14870	—	—	—	4 932 789,52	4 385 542,63	—		
2392	4 932 791,21	4 385 541,83	—	—	—	—	—	—
2393	4 932 791,70	4 385 542,20	—	—	—	—		
н14880	—	—	—	4 932 792,53	4 385 538,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14890	—	—	—	4 932 800,14	4 385 543,19	—		
2394	4 932 794,99	4 385 537,88	—	—	—	—		
н14800	—	—	—	4 932 798,02	4 385 546,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>91:01:073007:344</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>91:01:073007:344</u>	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							91:01:073007:1044	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
2395	4 932 915,00	4 385 612,94	—	—	—	—	—	—
2396	4 932 919,45	4 385 616,38	—	—	—	—	—	—
n1490O	—	—	—	4 932 918,00	4 385 616,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2397	4 932 917,01	4 385 619,55	—	—	—	—	—	—
n1491O	—	—	—	4 932 915,56	4 385 619,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2398	4 932 912,55	4 385 616,11	—	—	—	—	—	—
n1492O	—	—	—	4 932 911,13	4 385 616,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1493O	—	—	—	4 932 913,55	4 385 613,33	—		
n1490O	—	—	—	4 932 918,00	4 385 616,77	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:1044	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:1044	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							91:01:073007:804	
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
2399	4 932 937,22	4 385 708,67	—	—	—	—	—	—
n1494O	—	—	—	4 932 937,43	4 385 708,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2400	4 932 942,80	4 385 711,26	—	—	—	—	—	—
n1495O	—	—	—	4 932 943,01	4 385 711,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1496O	—	—	—	4 932 941,25	4 385 715,13	—		
2401	4 932 941,04	4 385 715,03	—	—	—	—	—	—
n1497O	—	—	—	4 932 935,68	4 385 712,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2402	4 932 935,47	4 385 712,43	—	—	—	—	—	—
n1494O	—	—	—	4 932 937,43	4 385 708,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:804	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:804	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							91:01:073007:799	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
2403	4 932 754,55	4 385 772,88	—	—	—	—	—	—
н14980	—	—	—	4 932 751,00	4 385 772,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14990	—	—	—	4 932 751,09	4 385 767,52	—		
н15000	—	—	—	4 932 753,45	4 385 766,87	—		
н15010	—	—	—	4 932 764,79	4 385 767,05	—		
2404	4 932 754,64	4 385 767,52	—	—	—	—	—	—
2405	4 932 757,00	4 385 766,87	—	—	—	—		
2406	4 932 768,34	4 385 767,05	—	—	—	—		
2407	4 932 768,25	4 385 773,10	—	—	—	—		
н15020	—	—	—	4 932 764,70	4 385 773,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14980	—	—	—	4 932 751,00	4 385 772,88	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:799	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:799	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							91:01:073007:723	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
2408	4 932 749,52	4 385 667,75	—	—	—	—	—	—
н1503О	—	—	—	4 932 750,45	4 385 664,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2409	4 932 750,87	4 385 663,88	—	—	—	—	—	—
н1504О	—	—	—	4 932 758,21	4 385 666,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2410	4 932 758,42	4 385 666,51	—	—	—	—	—	—
н1505О	—	—	—	4 932 757,22	4 385 670,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1506О	—	—	—	4 932 749,46	4 385 668,46	—		
2411	4 932 757,07	4 385 670,38	—	—	—	—	—	—
н1503О	—	—	—	4 932 750,45	4 385 664,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:723	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:723	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							91:01:073007:690	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
2412	4 932 665,61	4 385 390,52	—	—	—	—	—	—
н1507О	—	—	—	4 932 664,34	4 385 387,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1508О	—	—	—	4 932 667,94	4 385 385,46	—		
н1509О	—	—	—	4 932 669,52	4 385 389,06	—		
н1510О	—	—	—	4 932 665,87	4 385 390,62	—		
2413	4 932 664,39	4 385 387,03	—	—	—	—	—	—
2414	4 932 668,26	4 385 385,66	—	—	—	—		
2415	4 932 669,49	4 385 389,16	—	—	—	—		
н1507О	—	—	—	4 932 664,34	4 385 387,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:690	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:690	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура		здания						
с кадастровым номером		91:01:073007:572					вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
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
91:01:073007:572(2)								
2416	—	—	—	4 932 466,62	4 385 616,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15110	—	—	—	4 932 466,31	4 385 618,05	—		
н15120	—	—	—	4 932 465,69	4 385 617,86	—		
н15130	—	—	—	4 932 464,32	4 385 622,36	—		
н15140	—	—	—	4 932 460,07	4 385 621,06	—		
н15150	—	—	—	4 932 461,43	4 385 616,57	—		
н15160	—	—	—	4 932 457,94	4 385 615,50	—		
2421	—	—	—	4 932 458,25	4 385 614,19	—		
2422	—	—	—	4 932 461,36	4 385 603,96	—		
н15170	—	—	—	4 932 461,05	4 385 605,27	—		
н15180	—	—	—	4 932 466,10	4 385 606,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2424	—	—	—	4 932 466,41	4 385 605,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н15190	—	—	—	4 932 466,34	4 385 606,02	—			
2425	—	—	—	4 932 466,65	4 385 604,71	—			
2426	—	—	—	4 932 469,99	4 385 605,74	—			
н15200	—	—	—	4 932 469,68	4 385 607,05	—			
2416	—	—	—	4 932 466,62	4 385 616,74	—			
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:572	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:572	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 91:01:073007:566 :									
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	
91:01:073007:566(4)									
н15210	—	—	—	4 932 482,97	4 385 614,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н15220	—	—	—	4 932 479,32	4 385 630,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15230	—	—	—	4 932 472,55	4 385 629,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15240	—	—	—	4 932 473,24	4 385 626,16	—		
н15250	—	—	—	4 932 471,83	4 385 625,85	—		
н15260	—	—	—	4 932 472,43	4 385 622,93	—		
н15270	—	—	—	4 932 473,84	4 385 623,22	—		
н15280	—	—	—	4 932 474,52	4 385 619,90	—		
н15290	—	—	—	4 932 473,11	4 385 619,61	—		
н15300	—	—	—	4 932 473,69	4 385 616,78	—		
н15310	—	—	—	4 932 479,25	4 385 617,92	—		
н15320	—	—	—	4 932 480,14	4 385 613,72	—		
н15210	—	—	—	4 932 482,97	4 385 614,33	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>91:01:073007:566</u>	:
1.							—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>91:01:073007:566</u>	:
1.							—	

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							91:01:073007:527	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
2462	4 932 327,50	4 385 723,80	—	—	—	—	—	—
н15330	—	—	—	4 932 327,14	4 385 724,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2463	4 932 327,50	4 385 730,73	—	—	—	—	—	—
н15340	—	—	—	4 932 327,59	4 385 731,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15350	—	—	—	4 932 321,68	4 385 731,50	—		
н15360	—	—	—	4 932 321,23	4 385 724,58	—		
2464	4 932 321,58	4 385 730,73	—	—	—	—	—	—
2465	4 932 321,58	4 385 723,80	—	—	—	—	—	—
н15330	—	—	—	4 932 327,14	4 385 724,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:527	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:527	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							91:01:073007:319	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
2466	4 933 089,78	4 385 773,33	—	—	—	—	—	—
2467	4 933 094,28	4 385 774,22	—	—	—	—		
2468	4 933 093,78	4 385 776,72	—	—	—	—		
2469	4 933 089,27	4 385 775,81	—	—	—	—		
н15820	—	—	—	4 933 089,70	4 385 773,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15830	—	—	—	4 933 094,43	4 385 774,14	—		
н15840	—	—	—	4 933 093,82	4 385 776,96	—		
н15850	—	—	—	4 933 089,08	4 385 776,04	—		
н15820	—	—	—	4 933 089,70	4 385 773,29	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:319	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:01:073007:319	
1.	—							

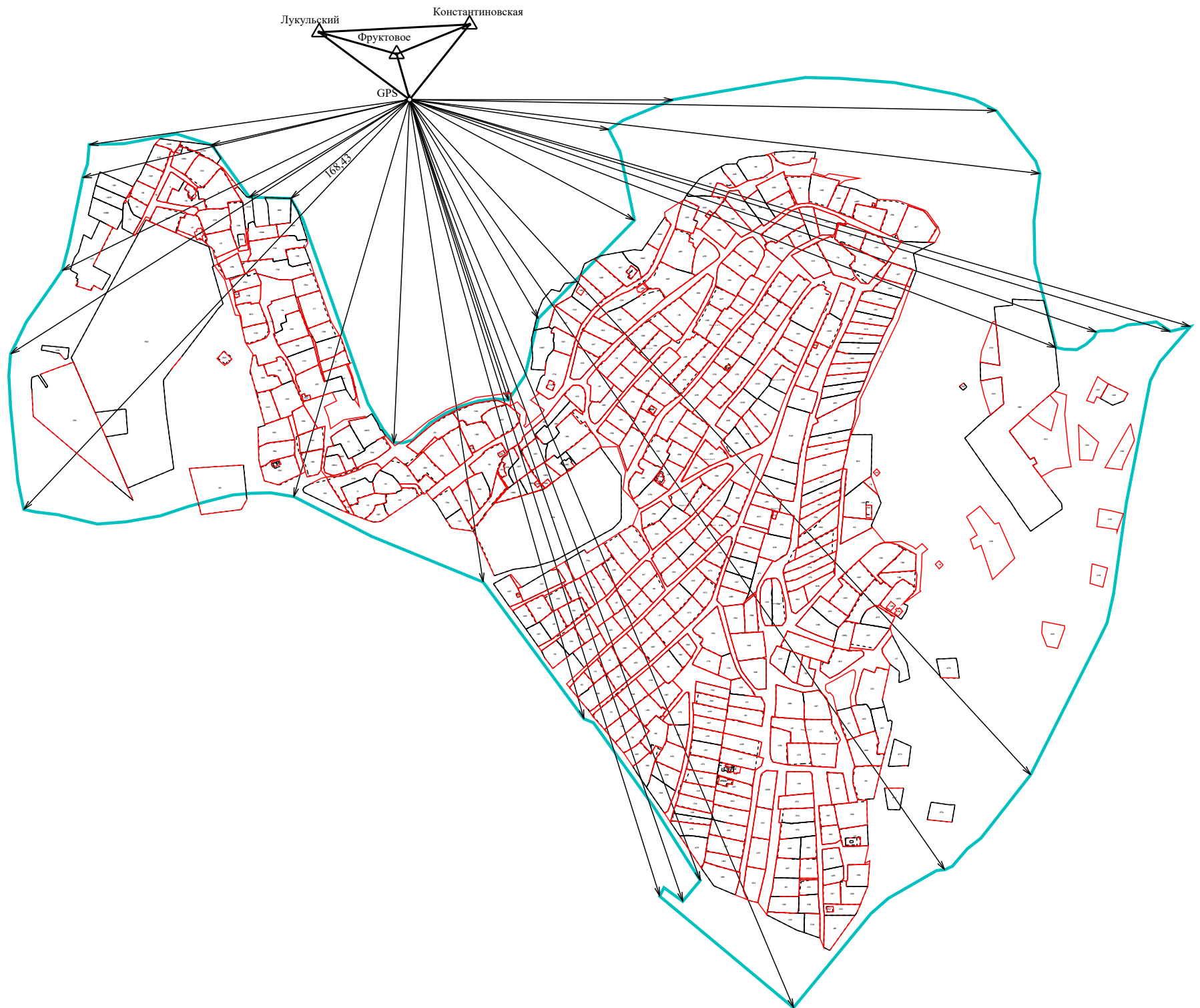
1. Сведения о характерных точках контура здания							Зона № 4	
с кадастровым номером 91:01:073007:5 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат СК-63								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре 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
2470	4 933 110,16	4 385 024,14	—	—	—	—	—	—
2471	4 933 115,65	4 385 028,03	—	—	—	—		
2472	4 933 110,55	4 385 035,23	—	—	—	—		
2473	4 933 109,33	4 385 034,54	—	—	—	—		
2474	4 933 107,60	4 385 037,29	—	—	—	—		
2475	4 933 100,57	4 385 032,31	—	—	—	—		
2476	4 933 101,05	4 385 031,63	—	—	—	—		
2477	4 933 100,15	4 385 030,99	—	—	—	—		
2478	4 933 098,42	4 385 033,44	—	—	—	—		
2479	4 933 096,32	4 385 031,96	—	—	—	—		
2480	4 933 096,96	4 385 031,06	—	—	—	—		
2481	4 933 098,13	4 385 031,92	—	—	—	—		
n15860	—	—	—	4 933 098,17	4 385 031,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n15870	—	—	—	4 933 099,68	4 385 028,89	—		
2482	4 933 100,98	4 385 027,91	—	—	—	—	—	—
n15880	—	—	—	4 933 101,65	4 385 030,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n15890	—	—	—	4 933 103,06	4 385 027,62	—		
2483	4 933 102,78	4 385 029,18	—	—	—	—	—	—
2484	4 933 104,09	4 385 027,33	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15900	—	—	—	4 933 105,92	4 385 029,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2485	4 933 106,72	4 385 029,01	—	—	—	—	—	—
н15910	—	—	—	4 933 109,16	4 385 024,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15920	—	—	—	4 933 114,90	4 385 027,61	—		
н15930	—	—	—	4 933 110,57	4 385 035,32	—		
н15940	—	—	—	4 933 109,35	4 385 034,63	—		
н15950	—	—	—	4 933 107,69	4 385 037,47	—		
н15960	—	—	—	4 933 103,74	4 385 035,16	—		
н15970	—	—	—	4 933 102,52	4 385 037,24	—		
н15980	—	—	—	4 933 098,73	4 385 035,03	—		
н15990	—	—	—	4 933 100,14	4 385 032,62	—		
н15860	—	—	—	4 933 098,17	4 385 031,47	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>91:01:073007:5</u>	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура		здания						
с кадастровым номером		91:01:073007:49					вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
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
1								
2486	4 932 401,64	4 385 744,31	—	—	—	—	—	—
2487	4 932 401,82	4 385 744,36	—	—	—	—		
2488	4 932 401,94	4 385 744,43	—	—	—	—		
2489	4 932 402,03	4 385 744,56	—	—	—	—		
2490	4 932 402,06	4 385 744,68	—	—	—	—		
н1600O	—	—	—	4 932 401,52	4 385 744,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1601O	—	—	—	4 932 401,73	4 385 745,02	—		
н1602O	—	—	—	4 932 401,85	4 385 745,24	—		
н1603O	—	—	—	4 932 401,89	4 385 746,04	—		
н1604O	—	—	—	4 932 402,31	4 385 756,98	—		
2491	4 932 402,43	4 385 757,95	—	—	—	—	—	—
н1605O	—	—	—	4 932 402,32	4 385 758,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1606O	—	—	—	4 932 403,07	4 385 758,47	—		
2492	4 932 403,30	4 385 757,92	—	—	—	—	—	—
2493	4 932 403,37	4 385 760,19	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16070	—	—	—	4 932 403,08	4 385 760,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16080	—	—	4 932 393,71	4 385 761,06	—			
н16090	—	—	—	4 932 393,60	4 385 757,21	—		
2494	4 932 393,81	4 385 760,46	—	—	—	—	—	—
2495	4 932 393,71	4 385 756,76	—	—	—	—		
н16100	—	—	—	4 932 393,46	4 385 750,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16110	—	—	—	4 932 394,34	4 385 750,88	—		
н16120	—	—	—	4 932 394,20	4 385 744,73	—		
н16130	—	—	—	4 932 399,89	4 385 744,75	—		
н16140	—	—	—	4 932 399,89	4 385 744,93	—		
2496	4 932 394,35	4 385 756,74	—	—	—	—		
2497	4 932 394,01	4 385 744,53	—	—	—	—	—	—
н16000	—	—	—	4 932 401,52	4 385 744,94	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>91:01:073007:49</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>91:01:073007:49</u>	:
1.	—							

Схема геодезических построений



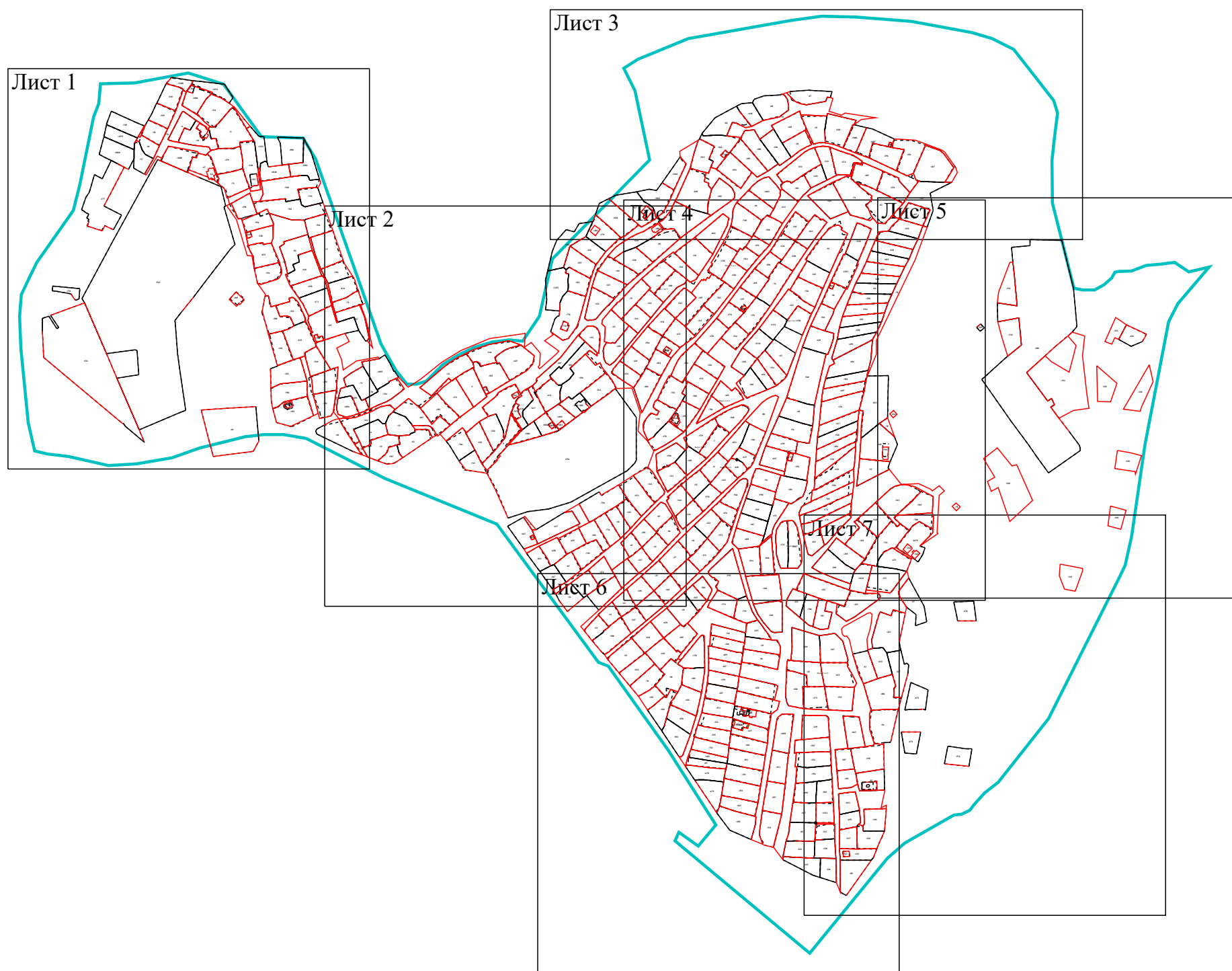
Масштаб 1:5 500

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
- 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

Лист общий



Масштаб 1:5 500

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



Условные обозначения:

- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница кадастрового квартала
- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- кадастровый номер объекта недвижимости

Схема границ земельных участков

Лист 6



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:






- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- граница кадастрового квартала
- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям
- :000 - кадастровый номер объекта недвижимости

Схема границ земельных участков



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