

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

91:02:005009

(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 № 3-ГК23, от 13 марта 2023 г., документ выдан Департамент по имущественным и земельным отношениям города Севастополя.

3. Дата подготовки карты-плана территории:

22 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, д.1а

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Сиденко Юлия Олеговна*
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: *119-219-446-58*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *НП001641, 24 июня 2016 г.*

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

Контактный телефон: *+78692405155, +79780980706*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
299001, Севастополь г, Папанина ул, 1а дом, romashkina-y@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	Кадастровый план территории, выдан: Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя	20 июня 2023 г.	КУВИ-001/2023-141968018	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 кадастрового квартала 91:02:005009 было выявлено 51 земельный участок внесенные в ЕГРН с описанием соответствующим требованиям ст. 43 218-ФЗ в отношении которых кадастровые работы не проводились. Кадастровые работы в отношении земельного участка 91:02:005009:824 не проводились в связи с тем, что не удалось идентифицировать его местоположение. Сведения о ЗУ 91:02:005009:85 дублируют сведения ЕГРН о ЗУ 91:02:005009:49.								
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
При наличии в сведениях ЕГРН координат ранее учтенных земельных участков предлагается уточнить их границы в рамках устранения ранее допущенных ошибок, при этом площадь ранее учтенных участков изменяется не более чем на допустимые 10%, при этом и увеличение, и уменьшение площади не связано с самозахватами. Как указывалось выше при формировании большинства земельных участков были допущены незначительные ошибки: границы смещены, развернуты, необоснованно генерализированы. К На момент подготовки проекта карта-плана предлагается уточнить границы 486 земельных участков.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
По результатам проведенных работ предлагается информация о 4о объектах капитального строительства дополнить координатами контуров объектов недвижимости. В отношении остальных объектов работы не проведены в связи с тем, что собственники данных объектов недвижимости не предоставили доступ для проведения геодезических работ.								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 3 сентября 2018 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	ГГС. 2	Лукульский, сигн.	СК-63, зона 4	4 930 072,52	4 378 764,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 4	Левадка, пир.		4 922 023,00	4 387 808,81			
3	ГГС. 3	Широкое, пир.		4 918 768,69	4 403 759,54			
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	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30 заводской №3365770	3365770	№ С-ВЮМ/28-10-2022/198536612, дата поверки: 28.10.2022г., действительно до 27.10.2023г.					
2	Тахеометр электронный Trimble С3 5	E131848	С-ВЮМ/28-10-2022/198536610 от 28.10.2022г. действителен до 27.10.2023г.					
3	Дальномер лазерный GLM 80 Professional	607372454	№ С-КК/25-08-2022/181497831 от 25.08.2022, действительно до 24.08.2023 г.					

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 _____ 91:02:005009:36 _____ :

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
1336	4 925 297,43	4 374 780,34	4 925 297,43	4 374 780,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3911	4 925 316,81	4 374 796,05	—	—		0,10	
3912	4 925 307,16	4 374 808,72	—	—			
7485	4 925 287,47	4 374 793,00	—	—			
н9У	—	—	4 925 316,92	4 374 796,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7478У	—	—	4 925 316,69	4 374 796,39			
н8У	—	—	4 925 307,38	4 374 809,04			
н7У	—	—	4 925 287,47	4 374 792,98			
1336	4 925 297,43	4 374 780,34	4 925 297,43	4 374 780,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:005009:36 _____ :

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
1336	н9У	25,05	—	согласовано

1	2	3	4	5
н9У	н7478У	0,39	—	согласовано
н7478У	н8У	15,71		
н8У	н7У	25,58		
н7У	1336	16,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:36** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$407 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(407,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401,00
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 индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:005009:36** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:639 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	4 925 287,47	4 374 792,98	4 925 287,47	4 374 792,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3915	4 925 307,16	4 374 808,72	—	—		0,10	
3916	4 925 297,53	4 374 821,83	—	—			
н11У	—	—	4 925 307,38	4 374 809,04			
н1337У	—	—	4 925 297,68	4 374 821,84			
н7468У	—	—	4 925 278,00	4 374 805,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
13	4 925 277,66	4 374 805,28	4 925 277,66	4 374 805,28			
10	4 925 287,47	4 374 792,98	4 925 287,47	4 374 792,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:639 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	н11У	25,58	—	согласовано
н11У	н1337У	16,06		
н1337У	н7468У	25,53		
н7468У	13	0,45		

1	2	3	4	5
13	10	15,73	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:639 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	410 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:639 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:123 :
 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
1338	4 925 452,08	4 374 886,86	4 925 452,08	4 374 886,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3674	4 925 471,82	4 374 902,66	—	—		0,10	
3675	4 925 462,01	4 374 915,07	—	—			
3676	4 925 442,19	4 374 899,43	—	—			
н1340У	—	—	4 925 472,23	4 374 902,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20У	—	—	4 925 462,14	4 374 915,05			
н1341У	—	—	4 925 442,38	4 374 899,51			
1338	4 925 452,08	4 374 886,86	4 925 452,08	4 374 886,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:123 :

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
1338	н1340У	25,33	—	согласовано
н1340У	н20У	16,33		
н20У	н1341У	25,14		
н1341У	1338	15,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 56в/140
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	402,00
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 91:02:005009:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:470 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	4 925 403,08	4 374 909,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1343	4 925 412,95	4 374 896,69	4 925 412,95	4 374 896,69			
3677	4 925 431,93	4 374 912,49	—	—		0,10	
5654	4 925 422,44	4 374 925,08	—	—			
5655	4 925 403,18	4 374 909,46	—	—			
н1344У	—	—	4 925 432,03	4 374 912,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н402У	—	—	4 925 431,83	4 374 912,63			
н25У	—	—	4 925 422,60	4 374 925,14			
н24У	—	—	4 925 403,08	4 374 909,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:470 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	1343	15,87	—	согласовано
1343	н1344У	24,68		

1	2	3	4	5
н1344У	н402У	0,34	—	согласовано
н402У	н25У	15,55		
н25У	н24У	25,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:470 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, 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	396 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(396,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	394,00
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	91:02:005009:838
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 91:02:005009:470 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:328 :
 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
н16У	—	—	4 925 452,08	4 374 927,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
394	4 925 441,93	4 374 941,10	4 925 441,93	4 374 941,10			
395	4 925 422,60	4 374 925,14	4 925 422,60	4 374 925,14			
17	4 925 431,83	4 374 912,63	4 925 431,83	4 374 912,63		0,10	
1	4 925 451,78	4 374 928,10	—	—			
н16У	—	—	4 925 452,08	4 374 927,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:328 :

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
н16У	394	16,59	—	согласовано
394	395	25,07		
395	17	15,55		
17	н16У	25,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:328 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, СНТ Муссон тер, уч 138
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(405,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:1361
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:328 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:523 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	4 925 412,51	4 374 938,12	4 925 412,51	4 374 938,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	4 925 422,60	4 374 925,14	4 925 422,60	4 374 925,14			
243	4 925 441,93	4 374 941,10	4 925 441,93	4 374 941,10			
242	4 925 431,91	4 374 953,84	4 925 431,91	4 374 953,84			
396	4 925 412,51	4 374 938,12	4 925 412,51	4 374 938,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:523 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
396	397	16,44	—	согласовано
397	243	25,07		
243	242	16,21		
242	396	24,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:523 :

№ 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, СНТ Муссон тер. 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	408 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(408,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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		91:02:005009:523 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:677 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	4 925 378,38	4 374 804,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н404У	—	—	4 925 387,68	4 374 792,15			
н193У	—	—	4 925 407,27	4 374 808,37			
3839	4 925 377,24	4 374 804,99	—	—		0,10	
5660	4 925 387,76	4 374 792,35	—	—			
5661	4 925 406,91	4 374 808,29	—	—			
3838	4 925 396,38	4 374 820,94	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н192У	—	—	4 925 398,01	4 374 821,03			
н406У	—	—	4 925 378,38	4 374 804,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:677 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н404У	15,85	—	согласовано
н404У	н193У	25,43		

1	2	3	4	5
н193У	н192У	15,69	—	согласовано
н192У	н406У	25,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:677 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 103
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(400,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:677 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:124 :
 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
н172У	—	—	4 925 348,59	4 374 801,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
171	4 925 358,50	4 374 788,90	4 925 358,50	4 374 788,90			
170	4 925 358,80	4 374 789,10	4 925 358,80	4 374 789,10			
3853	4 925 377,40	4 374 804,80	—	—			
3854	4 925 377,20	4 374 805,00	—	—			
3855	4 925 367,10	4 374 817,30	—	—			
3856	4 925 367,00	4 374 817,30	—	—			
3857	4 925 348,20	4 374 801,40	—	—			
н405У	—	—	4 925 378,38	4 374 804,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н408У	—	—	4 925 368,74	4 374 817,58			
н172У	—	—	4 925 348,59	4 374 801,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:124 :

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
н172У	171	16,20	—	согласовано
171	170	0,36		
170	н405У	25,21		
н405У	н408У	15,86		
н408У	н172У	25,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 56в/89
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(411,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:607 :

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
1	4 925 663,90	4 374 857,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 925 672,64	4 374 874,90	—	—			
3	4 925 661,24	4 374 883,51	—	—			
4	4 925 657,49	4 374 886,35	—	—			Закрепление отсутствует
5	4 925 646,81	4 374 867,73	—	—			
н416У	—	—	4 925 677,58	4 374 871,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1215У	—	—	4 925 662,47	4 374 883,08			
н757У	—	—	4 925 661,56	4 374 883,76			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	4 925 661,07	4 374 883,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н758У	—	—	4 925 660,47	4 374 883,60			
н425У	—	—	4 925 648,47	4 374 866,75			
н419У	—	—	4 925 650,77	4 374 865,10			
н759У	—	—	4 925 662,83	4 374 856,01			
1	4 925 663,90	4 374 857,57	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:607 :

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
н416У	н1215У	19,13	—	согласовано
н1215У	н757У	1,14		
н757У	н418У	0,83		
н418У	н758У	0,79		
н758У	н425У	20,69		
н425У	н419У	2,83		
н419У	н759У	15,10		
н759У	н416У	21,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:607 :

№ 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 Югрыбхолодфлот тер. ТСН, д 127
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	414 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(414,00)} = 14$
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	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 индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:607 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:39 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1216	4 925 646,55	4 374 867,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	4 925 646,81	4 374 867,73	—	—			
4	4 925 657,49	4 374 886,35	—	—			
1217	4 925 641,52	4 374 898,44	—	—			
1218	4 925 630,46	4 374 879,15	—	—			
н420У	—	—	4 925 646,49	4 374 868,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н423У	—	—	4 925 648,47	4 374 866,75			
н424У	—	—	4 925 660,47	4 374 883,60			
н760У	—	—	4 925 659,79	4 374 884,23			
н421У	—	—	4 925 641,97	4 374 898,63			
н6744У	—	—	4 925 641,76	4 374 898,25			
н422У	—	—	4 925 631,22	4 374 878,94			
1216	4 925 646,55	4 374 867,28	—	—			
						0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:39 :

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
н420У	н423У	2,41	—	согласовано
н423У	н424У	20,69		
н424У	н760У	0,93		
н760У	н421У	22,91		
н421У	н6744У	0,43		

1	2	3	4	5
н6744У	н422У	22,00	—	согласовано
н422У	н420У	18,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, 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	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	439,00
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	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:4 :
 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
1374	4 925 662,44	4 374 855,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1375	4 925 675,60	4 374 842,86	—	—			
3	4 925 695,22	4 374 859,40	—	—			
н6870У	—	—	4 925 664,94	4 374 854,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н428У	—	—	4 925 676,37	4 374 843,04			
н6880У	—	—	4 925 696,17	4 374 858,77			
н431У	—	—	4 925 694,82	4 374 859,68			
н761У	—	—	4 925 691,50	4 374 861,92			
430	4 925 678,87	4 374 870,52	4 925 678,87	4 374 870,52			
н7544У	—	—	4 925 665,94	4 374 858,53			
н6874У	—	—	4 925 663,05	4 374 855,86	0,10	—	
1374	4 925 662,44	4 374 855,99	—	—			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:4 :

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
н6870У	н428У	16,19	—	согласовано
н428У	н6880У	25,29		
н6880У	н431У	1,63		
н431У	н761У	4,00		
н761У	430	15,28		
430	н7544У	17,63		
н7544У	н6874У	3,93		
н6874У	н6870У	2,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, 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	448 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(448,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:428

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 91:02:005009:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:388 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

91:02:005009:388(1)

н6745У	—	—	4 925 544,49	4 374 877,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6746У	—	—	4 925 532,73	4 374 868,56			
н6747У	—	—	4 925 498,29	4 374 838,88			
н6748У	—	—	4 925 486,25	4 374 829,62			
н6770У	—	—	4 925 438,88	4 374 790,64			
н6749У	—	—	4 925 367,54	4 374 733,19			
н6771У	—	—	4 925 364,38	4 374 730,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6769У	—	—	4 925 319,28	4 374 691,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6772У	—	—	4 925 293,89	4 374 672,05			
н6789У	—	—	4 925 283,92	4 374 662,86			
н6790У	—	—	4 925 223,19	4 374 612,53			
н2092У	—	—	4 925 211,66	4 374 601,12			
н6797У	—	—	4 925 225,90	4 374 581,99			
н6802У	—	—	4 925 240,79	4 374 562,05			
н6800У	—	—	4 925 243,78	4 374 558,40			
н6801У	—	—	4 925 259,37	4 374 537,21			
н6804У	—	—	4 925 245,22	4 374 557,29			
н6799У	—	—	4 925 258,77	4 374 569,19			
н6878У	—	—	4 925 266,41	4 374 575,33			
н6798У	—	—	4 925 271,87	4 374 579,53			
н6792У	—	—	4 925 284,19	4 374 589,18			
н6793У	—	—	4 925 295,70	4 374 598,25			
н6795У	—	—	4 925 308,27	4 374 607,44			
н6796У	—	—	4 925 318,71	4 374 616,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6773У	—	—	4 925 330,58	4 374 626,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6774У	—	—	4 925 330,31	4 374 627,05			
н927У	—	—	4 925 342,19	4 374 636,62			
н2123У	—	—	4 925 354,02	4 374 646,13			
н6775У	—	—	4 925 365,80	4 374 655,89			Нет закрепления
н6776У	—	—	4 925 377,50	4 374 665,21			—
н6777У	—	—	4 925 389,22	4 374 675,03			
н6778У	—	—	4 925 400,05	4 374 683,72			
н6779У	—	—	4 925 402,25	4 374 683,39			
н6780У	—	—	4 925 417,92	4 374 663,71			
н6805У	—	—	4 925 432,97	4 374 644,42			
н6806У	—	—	4 925 432,77	4 374 642,15			
н6807У	—	—	4 925 436,24	4 374 645,73			
н6808У	—	—	4 925 436,47	4 374 645,90			
н6809У	—	—	4 925 435,36	4 374 646,70			
н6811У	—	—	4 925 420,13	4 374 666,20			
н6812У	—	—	4 925 403,69	4 374 686,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6814У	—	—	4 925 416,22	4 374 697,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6815У	—	—	4 925 427,96	4 374 706,93			
н6816У	—	—	4 925 439,74	4 374 716,17			
н6817У	—	—	4 925 451,38	4 374 726,01			Нет закрепления
н6825У	—	—	4 925 463,64	4 374 736,09			
н6826У	—	—	4 925 474,87	4 374 746,10			
н6828У	—	—	4 925 486,79	4 374 755,78			
н6829У	—	—	4 925 498,10	4 374 765,34			—
н6830У	—	—	4 925 510,35	4 374 775,03			
н6831У	—	—	4 925 522,07	4 374 784,92			
н6832У	—	—	4 925 533,32	4 374 794,09			
н6833У	—	—	4 925 545,01	4 374 803,06			
н6834У	—	—	4 925 557,16	4 374 813,30			
н6835У	—	—	4 925 568,71	4 374 823,18			
н6836У	—	—	4 925 580,96	4 374 833,11			
н6901У	—	—	4 925 581,70	4 374 833,72			
н6837У	—	—	4 925 592,79	4 374 843,33			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н6838У	—	—	4 925 603,88	4 374 852,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н6839У	—	—	4 925 615,43	4 374 862,45				
н6841У	—	—	4 925 624,43	4 374 869,99				
н6866У	—	—	4 925 630,80	4 374 879,19				
н6867У	—	—	4 925 631,22	4 374 878,94				
н6842У	—	—	4 925 641,76	4 374 898,25				
н6843У	—	—	4 925 641,52	4 374 898,44				
н6846У	—	—	4 925 638,75	4 374 901,54				
н6850У	—	—	4 925 624,04	4 374 875,30				
н6851У	—	—	4 925 621,71	4 374 872,02				
н6852У	—	—	4 925 612,73	4 374 864,20				
н6877У	—	—	4 925 596,57	4 374 850,13				
н6853У	—	—	4 925 590,51	4 374 845,13				Закрепление отсутствует
н6854У	—	—	4 925 579,20	4 374 835,73				—
н6855У	—	—	4 925 578,94	4 374 836,06				
н6856У	—	—	4 925 567,35	4 374 826,55				
н6857У	—	—	4 925 555,00	4 374 816,13				

1	2	3	4	5	6	7	8
н6858У	—	—	4 925 543,26	4 374 806,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6859У	—	—	4 925 531,40	4 374 796,74			
н6860У	—	—	4 925 519,74	4 374 787,56			
н6861У	—	—	4 925 508,26	4 374 777,74			
н6862У	—	—	4 925 496,38	4 374 767,66			
н6863У	—	—	4 925 484,70	4 374 758,57			
н6864У	—	—	4 925 472,34	4 374 748,41			
н6865У	—	—	4 925 461,36	4 374 738,78			
н6824У	—	—	4 925 456,78	4 374 734,51			
н6818У	—	—	4 925 449,79	4 374 729,18			
н6819У	—	—	4 925 437,76	4 374 718,79			
н6820У	—	—	4 925 434,72	4 374 717,62			
н6821У	—	—	4 925 425,90	4 374 709,86			
н6822У	—	—	4 925 414,10	4 374 700,06			
н6823У	—	—	4 925 403,90	4 374 691,73			
н6781У	—	—	4 925 400,87	4 374 691,30			
н6782У	—	—	4 925 385,10	4 374 711,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6783У	—	—	4 925 368,17	4 374 732,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6896У	—	—	4 925 380,45	4 374 743,05			
н6897У	—	—	4 925 391,74	4 374 751,92			
н6784У	—	—	4 925 404,39	4 374 761,75			
н6785У	—	—	4 925 412,34	4 374 767,91			
н6750У	—	—	4 925 416,06	4 374 771,16			
н6751У	—	—	4 925 428,40	4 374 780,83			Нет закрепления
н6786У	—	—	4 925 432,02	4 374 783,81			
н6787У	—	—	4 925 434,36	4 374 786,15			
н6788У	—	—	4 925 439,16	4 374 790,22			
н6752У	—	—	4 925 441,13	4 374 791,90			
н5497У	—	—	4 925 442,63	4 374 793,02			—
н6753У	—	—	4 925 450,90	4 374 799,84			Нет закрепления
н6754У	—	—	4 925 462,05	4 374 809,03			
н7483У	—	—	4 925 465,16	4 374 811,66			—
н6755У	—	—	4 925 473,69	4 374 818,71			Нет закрепления
н6756У	—	—	4 925 486,23	4 374 829,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6895У	—	—	4 925 489,35	4 374 831,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6757У	—	—	4 925 498,38	4 374 838,67			
н6758У	—	—	4 925 509,56	4 374 848,51			
н1694У	—	—	4 925 521,49	4 374 858,47			Нет закрепления
н6759У	—	—	4 925 532,79	4 374 867,82			
н6745У	—	—	4 925 544,49	4 374 877,86			
Вырез 1 из 1							
н2134У	—	—	4 925 319,56	4 374 690,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2117У	—	—	4 925 295,02	4 374 671,32			
н2112У	—	—	4 925 283,74	4 374 662,57			
н2113У	—	—	4 925 273,12	4 374 653,03			
н2105У	—	—	4 925 261,40	4 374 643,04			
н2100У	—	—	4 925 249,46	4 374 633,47			
н2106У	—	—	4 925 237,81	4 374 623,63			
н2089У	—	—	4 925 223,95	4 374 611,37			
н2090У	—	—	4 925 212,74	4 374 600,39			
н2054У	—	—	4 925 227,15	4 374 581,13			
н2055У	—	—	4 925 242,02	4 374 561,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2056У	—	—	4 925 263,25	4 374 576,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2057У	—	—	4 925 281,99	4 374 591,85			
н2058У	—	—	4 925 293,54	4 374 601,11			
н2059У	—	—	4 925 305,34	4 374 610,53			Нет закрепления
н2060У	—	—	4 925 309,14	4 374 613,51			—
н2061У	—	—	4 925 316,15	4 374 619,77			Нет закрепления
н2062У	—	—	4 925 328,52	4 374 629,89			
н2063У	—	—	4 925 340,78	4 374 639,44			
н2064У	—	—	4 925 352,39	4 374 649,00			
н2065У	—	—	4 925 364,13	4 374 658,52			
н2066У	—	—	4 925 375,55	4 374 668,15			—
н2067У	—	—	4 925 387,18	4 374 677,82			
н2068У	—	—	4 925 397,26	4 374 686,09			
н2069У	—	—	4 925 397,46	4 374 690,27			
н2070У	—	—	4 925 383,01	4 374 708,98			
н5480У	—	—	4 925 370,29	4 374 725,42			—
н2071У	—	—	4 925 367,60	4 374 728,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2072У	—	—	4 925 365,31	4 374 729,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5479У	—	—	4 925 356,20	4 374 722,54			
н2073У	—	—	4 925 354,23	4 374 720,60			
н2074У	—	—	4 925 342,46	4 374 710,41			Нет закрепления
н2125У	—	—	4 925 331,46	4 374 700,52			
н2134У	—	—	4 925 319,56	4 374 690,35			
91:02:005009:388(2)							
н5555У	—	—	4 925 663,05	4 374 855,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6873У	—	—	4 925 665,94	4 374 858,53			
н1617У	—	—	4 925 678,87	4 374 870,52			
н6875У	—	—	4 925 677,58	4 374 871,35			
н6876У	—	—	4 925 662,83	4 374 856,01			
н5555У	—	—	4 925 663,05	4 374 855,86			
91:02:005009:388(3)							
н6881У	—	—	4 925 697,19	4 374 858,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6879У	—	—	4 925 649,87	4 374 820,16			
н6882У	—	—	4 925 614,91	4 374 790,62			
н6883У	—	—	4 925 607,83	4 374 784,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6884У	—	—	4 925 614,60	4 374 791,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6885У	—	—	4 925 626,38	4 374 800,83			
н6886У	—	—	4 925 638,10	4 374 810,36			
н6887У	—	—	4 925 650,14	4 374 820,81			Закрепление отсутствует
н7517У	—	—	4 925 658,13	4 374 827,79			—
н6888У	—	—	4 925 676,37	4 374 843,04			Нет закрепления
н6889У	—	—	4 925 696,17	4 374 858,77			—
н6881У	—	—	4 925 697,19	4 374 858,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:388 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91:02:005009:388(1)				
н6745У	н6746У	14,99	—	согласовано
н6746У	н6747У	45,46		
н6747У	н6748У	15,19		
н6748У	н6770У	61,35		
н6770У	н6749У	91,60		
н6749У	н6771У	4,40		
н6771У	н6769У	59,47		
н6769У	н6772У	31,90		
н6772У	н6789У	13,56		
н6789У	н6790У	78,87		
н6790У	н2092У	16,22		
н2092У	н6797У	23,85		
н6797У	н6802У	24,89		

1	2	3	4	5
н6802У	н6800У	4,72		
н6800У	н6801У	26,31		
н6801У	н6804У	24,56		
н6804У	н6799У	18,03		
н6799У	н6878У	9,80		
н6878У	н6798У	6,89		
н6798У	н6792У	15,65		
н6792У	н6793У	14,65		
н6793У	н6795У	15,57		
н6795У	н6796У	13,78		
н6796У	н6773У	15,72		
н6773У	н6774У	0,42		
н6774У	н927У	15,26		
н927У	н2123У	15,18		
н2123У	н6775У	15,30		
н6775У	н6776У	14,96		
н6776У	н6777У	15,29		
н6777У	н6778У	13,89		
н6778У	н6779У	2,22		
н6779У	н6780У	25,16		
н6780У	н6805У	24,47		
н6805У	н6806У	2,28		
н6806У	н6807У	4,99		
н6807У	н6808У	0,29		
н6808У	н6809У	1,37		
н6809У	н6811У	24,74		
н6811У	н6812У	26,44		
н6812У	н6814У	16,43		
н6814У	н6815У	15,03		
н6815У	н6816У	14,97		
н6816У	н6817У	15,24		
н6817У	н6825У	15,87		
н6825У	н6826У	15,04		
н6826У	н6828У	15,36		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н6828У	н6829У	14,81		
н6829У	н6830У	15,62		
н6830У	н6831У	15,34		
н6831У	н6832У	14,51		
н6832У	н6833У	14,73		
н6833У	н6834У	15,89		
н6834У	н6835У	15,20		
н6835У	н6836У	15,77		
н6836У	н6901У	0,96		
н6901У	н6837У	14,67		
н6837У	н6838У	14,42		
н6838У	н6839У	15,21		
н6839У	н6841У	11,74		
н6841У	н6866У	11,19		
н6866У	н6867У	0,49		
н6867У	н6842У	22,00		
н6842У	н6843У	0,31		
н6843У	н6846У	4,16		
н6846У	н6850У	30,08		
н6850У	н6851У	4,02		
н6851У	н6852У	11,91		
н6852У	н6877У	21,43		
н6877У	н6853У	7,86		
н6853У	н6854У	14,71		
н6854У	н6855У	0,42		
н6855У	н6856У	14,99		
н6856У	н6857У	16,16		
н6857У	н6858У	15,27		
н6858У	н6859У	15,28		
н6859У	н6860У	14,84		
н6860У	н6861У	15,11		
н6861У	н6862У	15,58		
н6862У	н6863У	14,80		
н6863У	н6864У	16,00		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н6864У	н6865У	14,60		
н6865У	н6824У	6,26		
н6824У	н6818У	8,79		
н6818У	н6819У	15,90		
н6819У	н6820У	3,26		
н6820У	н6821У	11,75		
н6821У	н6822У	15,34		
н6822У	н6823У	13,17		
н6823У	н6781У	3,06		
н6781У	н6782У	25,42		
н6782У	н6783У	27,32		
н6783У	н6896У	16,07		
н6896У	н6897У	14,36		
н6897У	н6784У	16,02		
н6784У	н6785У	10,06		
н6785У	н6750У	4,94		
н6750У	н6751У	15,68		
н6751У	н6786У	4,69		
н6786У	н6787У	3,31		
н6787У	н6788У	6,29		
н6788У	н6752У	2,59		
н6752У	н5497У	1,87		
н5497У	н6753У	10,72		
н6753У	н6754У	14,45		
н6754У	н7483У	4,07		
н7483У	н6755У	11,07		
н6755У	н6756У	16,48		
н6756У	н6895У	4,00		
н6895У	н6757У	11,27		
н6757У	н6758У	14,89		
н6758У	н1694У	15,54		
н1694У	н6759У	14,67		
н6759У	н6745У	15,42		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н2134У	н2117У	31,05		
н2117У	н2112У	14,28		
н2112У	н2113У	14,28		
н2113У	н2105У	15,40		
н2105У	н2100У	15,30		
н2100У	н2106У	15,25		
н2106У	н2089У	18,50		
н2089У	н2090У	15,69		
н2090У	н2054У	24,05		
н2054У	н2055У	25,02		
н2055У	н2056У	26,43		
н2056У	н2057У	24,07		
н2057У	н2058У	14,80		
н2058У	н2059У	15,10		
н2059У	н2060У	4,83		
н2060У	н2061У	9,40		
н2061У	н2062У	15,98		
н2062У	н2063У	15,54		
н2063У	н2064У	15,04		
н2064У	н2065У	15,11		
н2065У	н2066У	14,94		
н2066У	н2067У	15,13		
н2067У	н2068У	13,04		
н2068У	н2069У	4,18		
н2069У	н2070У	23,64		
н2070У	н5480У	20,79		
н5480У	н2071У	3,77		
н2071У	н2072У	2,96		
н2072У	н5479У	11,74		
н5479У	н2073У	2,76		
н2073У	н2074У	15,57		
н2074У	н2125У	14,79		
н2125У	н2134У	15,65		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н5555У	н6873У	3,93	—	согласовано
н6873У	н1617У	17,63		
н1617У	н6875У	1,53		
н6875У	н6876У	21,28		
н6876У	н5555У	0,27		

91:02:005009:388(3)

н6881У	н6879У	60,63	—	согласовано
н6879У	н6882У	45,77		
н6882У	н6883У	9,09		
н6883У	н6884У	9,19		
н6884У	н6885У	15,25		
н6885У	н6886У	15,11		
н6886У	н6887У	15,94		
н6887У	н7517У	10,61		
н7517У	н6888У	23,78		
н6888У	н6889У	25,29		
н6889У	н6881У	1,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:388 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот 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	2 596 ± 22,00, 91:02:005009:388(1) 2 497,41 ± 17,49, 91:02:005009:388(2) 18,88 ± 1,52, 91:02:005009:388(3) 79,75 ± 3,13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	17,49 + 1,52 + 3,13 = 22
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	14 938,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12 342
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:02:005009:388 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:301 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 925 650,77	4 374 822,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	4 925 658,02	4 374 828,04	—	—			
2	4 925 675,60	4 374 842,86	—	—			
1	4 925 662,44	4 374 855,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
5	4 925 660,34	4 374 853,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
6	4 925 657,07	4 374 851,24	—	—				
7	4 925 649,70	4 374 843,44	—	—				
8	4 925 639,97	4 374 833,17	—	—				
н762У	—	—	4 925 650,14	4 374 820,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н666У	—	—	4 925 658,13	4 374 827,79				
н667У	—	—	4 925 676,37	4 374 843,04				
н668У	—	—	4 925 664,94	4 374 854,51				
н6868У	—	—	4 925 664,34	4 374 854,95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7543У	—	—	4 925 663,05	4 374 855,86				
н673У	—	—	4 925 662,83	4 374 856,01			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н669У	—	—	4 925 658,64	4 374 852,29				
н670У	—	—	4 925 657,38	4 374 850,75				
н671У	—	—	4 925 650,27	4 374 843,52				
н6358У	—	—	4 925 649,82	4 374 843,98			—	
н5532У	—	—	4 925 642,51	4 374 836,31				
н6359У	—	—	4 925 639,31	4 374 833,62				

1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	—	—	4 925 639,76	4 374 832,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1	4 925 650,77	4 374 822,39	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н762У	н666У	10,61	—	согласовано
н666У	н667У	23,78		
н667У	н668У	16,19		
н668У	н6868У	0,74		
н6868У	н7543У	1,58		
н7543У	н673У	0,27		
н673У	н669У	5,60		
н669У	н670У	1,99		
н670У	н671У	10,14		
н671У	н6358У	0,64		
н6358У	н5532У	10,60		
н5532У	н6359У	4,18		
н6359У	н763У	0,90		
н763У	н762У	15,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., ТСН СНТ Югрьбхолодфлот тер, з/у 124
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	593 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(593,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	551,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:301 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:379 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	4 925 641,97	4 374 898,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8		
н426У	—	—	4 925 659,79	4 374 884,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н680У	—	—	4 925 660,47	4 374 883,60			Закрепление отсутствует		
н681У	—	—	4 925 661,07	4 374 883,09					
н417У	—	—	4 925 661,56	4 374 883,76					
н687У	—	—	4 925 662,47	4 374 883,08				—	
н1211У	—	—	4 925 664,46	4 374 885,84		Закрепление отсутствует			
н1212У	—	—	4 925 670,05	4 374 893,98					
1213	4 925 675,59	4 374 903,99	4 925 675,59	4 374 903,99					
1214	4 925 676,64	4 374 905,44	4 925 676,64	4 374 905,44					
685	4 925 653,40	4 374 919,76	4 925 653,40	4 374 919,76					
8	4 925 642,49	4 374 900,18	—	—					
1	4 925 641,53	4 374 898,42	—	—					
2	4 925 657,49	4 374 886,35	—	—					
3	4 925 661,24	4 374 883,51	—	—					
4	4 925 662,72	4 374 885,61	—	—					
н686У	—	—	4 925 641,92	4 374 899,23			0,10		
н679У	—	—	4 925 641,97	4 374 898,63					
								$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:379 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н426У	22,91	—	согласовано
н426У	н680У	0,93		
н680У	н681У	0,79		
н681У	н417У	0,83		
н417У	н687У	1,14		
н687У	н1211У	3,40		
н1211У	н1212У	9,87		
н1212У	1213	11,44		
1213	1214	1,79		
1214	685	27,30		
685	н686У	23,52		
н686У	н679У	0,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 56/5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$687 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(687,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	664,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:379 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006009:1 :

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
н702У	—	—	4 925 181,61	4 374 924,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,07$	—
703	4 925 167,88	4 374 899,34	4 925 167,88	4 374 899,34			
4665	4 925 173,83	4 374 893,29	—	—			
4666	4 925 193,20	4 374 910,51	—	—			
4667	4 925 182,72	4 374 925,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н704У	—	—	4 925 174,79	4 374 892,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,07$	—
н705У	—	4 925 194,25	4 374 911,30				
н702У	—	4 925 181,61	4 374 924,37				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006009:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н702У	703	28,55	—	согласовано
703	н704У	9,51		
н704У	н705У	26,85		
н705У	н702У	18,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:006009:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон 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	$375 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(375,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	360,00
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 = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:006009:4
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:006009:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:734 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1425	4 925 473,15	4 374 674,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1426	4 925 456,45	4 374 695,55	—	—			
1427	4 925 444,93	4 374 685,72	—	—			
1428	4 925 461,35	4 374 665,18	—	—			
н713У	—	—	4 925 473,55	4 374 674,07			
н710У	—	—	4 925 456,71	4 374 695,54	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н714У	—	—	4 925 444,98	4 374 685,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н715У	—	—	4 925 461,67	4 374 664,79			
1425	4 925 473,15	4 374 674,57	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:734 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713У	н710У	27,29	—	согласовано
н710У	н714У	15,27		
н714У	н715У	26,81		
н715У	н713У	15,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:734 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот 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	410 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401,00
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 = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:1029
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:734 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:340 :

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
1436	4 925 415,98	4 374 697,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1437	4 925 432,60	4 374 676,26	—	—			
1438	4 925 444,65	4 374 685,92	—	—			
1439	4 925 427,67	4 374 706,78	—	—			
н716У	—	—	4 925 416,22	4 374 697,54			
н768У	—	—	4 925 432,81	4 374 676,20	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н767У	—	—	4 925 444,75	4 374 686,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н717У	—	—	4 925 427,96	4 374 706,93			
1436	4 925 415,98	4 374 697,42	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:340 :

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
н716У	н768У	27,03	—	согласовано
н768У	н767У	15,47		
н767У	н717У	26,81		
н717У	н716У	15,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:340 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409,00
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 ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:340 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:65 :

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
720	4 925 403,69	4 374 686,91	4 925 403,69	4 374 686,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1444	4 925 420,00	4 374 666,11	—	—		0,10	
1445	4 925 432,60	4 374 676,26	—	—			
1446	4 925 415,98	4 374 697,42	—	—			
н1432У	—	—	4 925 420,13	4 374 666,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1433У	—	—	4 925 432,81	4 374 676,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	—	—	4 925 416,22	4 374 697,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
720	4 925 403,69	4 374 686,91	4 925 403,69	4 374 686,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
720	н1432У	26,44	—	согласовано
н1432У	н1433У	16,15		
н1433У	н721У	27,03		
н721У	720	16,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН СНТ Югрьбхолодфлот тер, 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(435,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	431,00
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 = —

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 91:02:005009:65 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:64 :

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
н723У	—	—	4 925 432,81	4 374 676,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
725	4 925 449,56	4 374 654,50	4 925 449,56	4 374 654,50			
724	4 925 461,67	4 374 664,79	4 925 461,67	4 374 664,79			
1434	4 925 444,93	4 374 685,72	—	—		0,10	
1435	4 925 432,57	4 374 676,25	—	—			
н709У	—	—	4 925 444,98	4 374 685,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	4 925 444,75	4 374 686,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н723У	—	—	4 925 432,81	4 374 676,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:64 :

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
н723У	725	27,41	—	согласовано
725	724	15,89		
724	н709У	26,81		
н709У	н718У	0,35		
н718У	н723У	15,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, 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	428 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(428,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	428,00
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 91:02:005009:64 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:755 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н726У	—	—	4 925 439,74	4 374 716,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1332У	—	—	4 925 456,71	4 374 695,54			Нет закрепления
1333	4 925 467,91	4 374 705,14	4 925 467,91	4 374 705,14			
786	4 925 452,64	4 374 724,41	4 925 452,64	4 374 724,41			
1423	4 925 440,63	4 374 714,67	—	—			
1424	4 925 456,55	4 374 695,80	—	—		0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н729У	—	—	4 925 451,38	4 374 726,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н726У	—	—	4 925 439,74	4 374 716,17			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:755 :

Обозначение части границ		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	н1332У	26,71	—	согласовано
н1332У	1333	14,75		
1333	786	24,59		
786	н729У	2,04		
н729У	н726У	15,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:755 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 56Б/62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	372,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	28
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	13.3 "Ведение дачного хозяйства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:755 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:128 :

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
н737У	—	—	4 925 619,31	4 374 833,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1232У	—	—	4 925 603,88	4 374 852,55			
н736У	—	—	4 925 592,79	4 374 843,33			
н5514У	—	—	4 925 597,64	4 374 837,06			
н5512У	—	—	4 925 604,90	4 374 827,18			
н5515У	—	—	4 925 608,53	4 374 822,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н738У	—	—	4 925 608,72	4 374 822,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5521У	—	—	4 925 612,68	4 374 826,48			
н737У	—	—	4 925 619,31	4 374 833,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:128 :

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
н737У	н1232У	24,46	—	согласовано
н1232У	н736У	14,42		
н736У	н5514У	7,93		
н5514У	н5512У	12,26		
н5512У	н5515У	5,80		
н5515У	н738У	0,25		
н738У	н5521У	5,39		
н5521У	н737У	9,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	376 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(376,00)} = 7$

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	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 91:02:005009:128 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:496 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5524	4 925 581,70	4 374 833,72	4 925 581,70	4 374 833,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н739У	—	—	4 925 580,96	4 374 833,11			
н5519У	—	—	4 925 589,00	4 374 823,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
1233	4 925 596,92	4 374 812,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1234	4 925 608,36	4 374 822,84	—	—			
1235	4 925 592,66	4 374 844,09	—	—			
н742У	—	—	4 925 597,95	4 374 812,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5517У	—	—	4 925 602,86	4 374 817,03			
н741У	—	—	4 925 608,53	4 374 822,66			
н5520У	—	—	4 925 604,90	4 374 827,18			
н5513У	—	—	4 925 597,64	4 374 837,06			
н740У	—	—	4 925 592,79	4 374 843,33			
5524	4 925 581,70	4 374 833,72	4 925 581,70	4 374 833,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:496 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5524	н739У	0,96	—	согласовано
н739У	н5519У	12,58		
н5519У	н742У	14,30		
н742У	н5517У	6,83		
н5517У	н741У	7,99		
н741У	н5520У	5,80		
н5520У	н5513У	12,26		
н5513У	н740У	7,93		
н740У	5524	14,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 110
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(399,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	399,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:02:005009:496 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:273 :
 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
728	4 925 467,91	4 374 705,14	4 925 467,91	4 374 705,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1420	4 925 484,87	4 374 683,89	—	—		0,10	—
1421	4 925 496,24	4 374 692,94	—	—			
1422	4 925 479,13	4 374 714,53	—	—			
н772У	—	—	4 925 485,54	4 374 684,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н771У	—	—	4 925 496,25	4 374 692,64			
н770У	—	—	4 925 479,78	4 374 714,97			
728	4 925 467,91	4 374 705,14	4 925 467,91	4 374 705,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:273 :

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
728	н772У	27,33	—	согласовано
н772У	н771У	13,60		
н771У	н770У	27,75		
н770У	728	15,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ТСН СНТ Югрыбхолдфлот те ш, уч 566/65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(399,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	399,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:981
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:309 :
 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
н1298У	—	—	4 925 492,01	4 374 724,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н775У	—	—	4 925 508,73	4 374 702,24			
774	4 925 520,04	4 374 711,87	4 925 520,04	4 374 711,87		0,10	
1325	4 925 503,26	4 374 733,66	—	—			
1326	4 925 491,85	4 374 725,16	—	—			
1327	4 925 508,38	4 374 702,60	—	—			
н1318У	—	—	4 925 512,59	4 374 721,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1300У	—	—	4 925 503,44	4 374 733,89			
н1304У	—	—	4 925 492,21	4 374 725,06			
н1298У	—	—	4 925 492,01	4 374 724,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:309 :

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

1	2	3	4	5
н1298У	н775У	28,17	—	согласовано
н775У	774	14,85		
774	н1318У	11,90		
н1318У	н1300У	15,69		
н1300У	н1304У	14,29		
н1304У	н1298У	0,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:309 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Югрыбхолодфлот снт, уч 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$404 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	404,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:309 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:497 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1713У	—	—	4 925 502,83	4 374 808,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1714	4 925 510,74	4 374 798,36	4 925 510,74	4 374 798,36		0,10		
1719	4 925 519,66	4 374 787,84	—	—				
1720	4 925 531,46	4 374 797,11	—	—				
н1715У	—	—	4 925 519,74	4 374 787,56		0,10		
н793У	—	—	4 925 531,40	4 374 796,74				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
791	4 925 514,78	4 374 817,98	4 925 514,78	4 374 817,98				0,10
1721	4 925 502,98	4 374 807,52	—	—				
н1713У	—	—	4 925 502,83	4 374 808,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:497 :

Обозначение части границ		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
н1713У	1714	12,68	—	согласовано
1714	н1715У	14,06		
н1715У	н793У	14,84		
н793У	791	26,97		
791	н1713У	15,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:497 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Югрыбхолодфлот тер. ТСН, 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	408 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(408,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404,00
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	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 91:02:005009:497 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:390 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1383	4 925 247,42	4 374 597,25	4 925 247,42	4 374 597,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7507	4 925 263,14	4 374 576,90	—	—		0,10	
1919	4 925 282,15	4 374 592,08	—	—			
н803У	—	—	4 925 263,25	4 374 576,75			
н802У	—	—	4 925 281,99	4 374 591,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
659	4 925 266,42	4 374 612,41	4 925 266,42	4 374 612,41			
1920	4 925 254,53	4 374 602,92	—	—		0,10	
н801У	—	—	4 925 254,19	4 374 602,75			
1383	4 925 247,42	4 374 597,25	4 925 247,42	4 374 597,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1383	н803У	25,90	—	согласовано

1	2	3	4	5
н803У	н802У	24,07	—	согласовано
н802У	659	25,79		
659	н801У	15,58		
н801У	1383	8,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, 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	626 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(626,00)} = 9$
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	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 91:02:005009:390 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:253 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	4 925 263,14	4 374 576,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н805У	—	—	4 925 263,25	4 374 576,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1384	4 925 247,42	4 374 597,25	4 925 247,42	4 374 597,25			
4	4 925 240,67	4 374 591,90	—	—		0,10	
5	4 925 226,95	4 374 581,05	—	—			
н806У	—	—	4 925 240,84	4 374 592,09			
н807У	—	—	4 925 227,15	4 374 581,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6890	4 925 242,02	4 374 561,01	4 925 242,02	4 374 561,01			
2	4 925 263,14	4 374 576,90	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:253 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805У	1384	25,90	—	согласовано
1384	н806У	8,36		

1	2	3	4	5
н806У	н807У	17,54	—	согласовано
н807У	6890	25,02		
6890	н805У	26,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ТСН СНТ Югрыбхолдфлот те ш, уч 566/133
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	667 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(667,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	667,00
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	91:02:005009:912; 91:02:005009:916
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:356 :
 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
н808У	—	—	4 925 615,43	4 374 862,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5539У	—	—	4 925 623,36	4 374 852,55			
5534	4 925 628,81	4 374 846,69	4 925 628,81	4 374 846,69			
5547	4 925 628,78	4 374 846,21	—	—		0,10	
5548	4 925 629,86	4 374 844,32	—	—			
5549	4 925 639,97	4 374 833,17	—	—			
5550	4 925 649,70	4 374 843,44	—	—			
5551	4 925 624,70	4 374 869,88	—	—			
5552	4 925 615,38	4 374 862,17	—	—			
н813У	—	—	4 925 629,23	4 374 846,33			
н5540У	—	—	4 925 628,71	4 374 845,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1226У	—	—	4 925 629,74	4 374 844,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5533У	—	—	4 925 632,56	4 374 841,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1221У	—	—	4 925 639,31	4 374 833,62			
н1222У	—	—	4 925 642,51	4 374 836,31			
н5543У	—	—	4 925 649,82	4 374 843,98			
н5544У	—	—	4 925 643,12	4 374 850,96			
н5545У	—	—	4 925 643,30	4 374 851,13			
н5546У	—	—	4 925 625,98	4 374 868,17			
н809У	—	—	4 925 624,43	4 374 869,99			
н808У	—	—	4 925 615,43	4 374 862,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:356 :

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
н808У	н5539У	12,68	—	согласовано
н5539У	5534	8,00		
5534	н813У	0,55		
н813У	н5540У	0,94		
н5540У	н1226У	1,30		
н1226У	н5533У	4,18		
н5533У	н1221У	10,50		
н1221У	н1222У	4,18		
н1222У	н5543У	10,60		
н5543У	н5544У	9,68		
н5544У	н5545У	0,25		
н5545У	н5546У	24,30		

1	2	3	4	5
н5546У	н809У	2,39	—	согласовано
н809У	н808У	11,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:356 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолдфлот тер. ТСН, уч 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	537,00
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	91:02:005009:1359
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:356 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:946 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н824У	—	—	4 925 602,46	4 374 780,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н2168У	—	—	4 925 607,83	4 374 784,92			—	
н828У	—	—	4 925 614,60	4 374 791,14			0,10	Нет закрепления
н648У	—	—	4 925 597,95	4 374 812,28				
6360	4 925 597,43	4 374 811,78	4 925 597,43	4 374 811,78				
4	4 925 585,67	4 374 801,83	—	—				
5	4 925 585,43	4 374 801,65	—	—				
1	4 925 602,15	4 374 780,63	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
2	4 925 614,29	4 374 790,90	—	—				
н1236У	—	—	4 925 585,91	4 374 802,24				
н1237У	—	—	4 925 585,53	4 374 801,93	0,10	Нет закрепления		
н824У	—	—	4 925 602,46	4 374 780,46				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:946 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н824У	н2168У	6,98	—	согласовано
н2168У	н828У	9,19		
н828У	н648У	26,91		
н648У	6360	0,72		
6360	н1236У	14,96		
н1236У	н1237У	0,49		
н1237У	н824У	27,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:946 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 Югрыбхолдфлот тер. ТСН, уч 105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(439,00)} = 7$
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	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	91:02:005009:1031
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 91:02:005009:946 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:9 :
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
833	4 925 557,16	4 374 813,30	4 925 557,16	4 374 813,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1238	4 925 573,39	4 374 792,54	—	—		0,10	
1239	4 925 585,67	4 374 801,83	—	—			
н835У	—	—	4 925 573,58	4 374 792,37		Нет закрепления	
н825У	—	—	4 925 585,53	4 374 801,93			
н829У	—	—	4 925 585,91	4 374 802,24			
834	4 925 568,71	4 374 823,18	4 925 568,71	4 374 823,18			
833	4 925 557,16	4 374 813,30	4 925 557,16	4 374 813,30		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:9 :

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
833	н835У	26,60	—	согласовано
н835У	н825У	15,30		
н825У	н829У	0,49		
н829У	834	27,10		
834	833	15,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрьбхолодфлот тер. ТСН, уч 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	410,00
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	—

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 91:02:005009:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:37 :
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
н836У	—	—	4 925 562,16	4 374 782,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
846	4 925 578,91	4 374 762,72	4 925 578,91	4 374 762,72			
1240	4 925 590,38	4 374 772,49	—	—		0,10	
1241	4 925 573,39	4 374 792,54	—	—			
1242	4 925 561,75	4 374 782,32	—	—			
н847У	—	—	4 925 579,66	4 374 761,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н827У	—	—	4 925 590,73	4 374 770,89			
н837У	—	—	4 925 573,58	4 374 792,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н836У	—	—	4 925 562,16	4 374 782,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:37 :

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
н836У	846	26,11	—	согласовано
846	н847У	1,18		
н847У	н827У	14,32		
н827У	н837У	27,49		
н837У	н836У	14,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1307 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
840	4 925 579,66	4 374 761,81	4 925 579,66	4 374 761,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
839	4 925 578,91	4 374 762,72	4 925 578,91	4 374 762,72			
19	4 925 561,75	4 374 782,32	—	—			
3	4 925 550,79	4 374 773,50	—	—		0,10	
2	4 925 550,33	4 374 773,57	—	—			
н841У	—	—	4 925 562,16	4 374 782,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1243У	—	—	4 925 550,42	4 374 773,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
1245	4 925 568,12	4 374 752,06	4 925 568,12	4 374 752,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
840	4 925 579,66	4 374 761,81	4 925 579,66	4 374 761,81			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
840	839	1,18	—	согласовано
839	н841У	26,11		
н841У	н1243У	14,80		
н1243У	1245	27,99		
1245	840	15,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 Югрыбхолодфлот тер, 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	413 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(413,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404,00
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	91:02:005009:1349
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:1307 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:89 :

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
н870У	—	—	4 925 287,92	4 374 558,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1594У	—	—	4 925 297,55	4 374 546,05			
н869У	—	—	4 925 305,06	4 374 536,08			
н868У	—	—	4 925 316,80	4 374 545,88			
1595	4 925 300,15	4 374 567,78	4 925 300,15	4 374 567,78			
1597	4 925 287,72	4 374 558,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1598	4 925 302,70	4 374 537,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1602	4 925 315,68	4 374 547,35	—	—			
н870У	—	—	4 925 287,92	4 374 558,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:89 :

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
н870У	н1594У	15,45	—	согласовано
н1594У	н869У	12,48		
н869У	н868У	15,29		
н868У	1595	27,51		
1595	н870У	15,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299000, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 566/5
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	425 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(425,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	415,00
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:261 :
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
н871У	—	—	4 925 258,77	4 374 569,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н873У	—	—	4 925 275,44	4 374 547,71			
н866У	—	—	4 925 287,92	4 374 558,13			
н1596У	—	—	4 925 271,87	4 374 579,53			
1603	4 925 257,81	4 374 569,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1604	4 925 274,67	4 374 548,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1605	4 925 287,72	4 374 558,29	—	—			
6361	4 925 271,86	4 374 579,62	—	—			
н878У	—	—	4 925 266,41	4 374 575,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н871У	—	—	4 925 258,77	4 374 569,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:261 :

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
н871У	н873У	27,19	—	согласовано
н873У	н866У	16,26		
н866У	н1596У	26,75		
н1596У	н878У	6,89		
н878У	н871У	9,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(445,00)} = 7$

1	2	3
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	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	91:02:005009:976
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:387 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1608	4 925 274,67	4 374 548,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1609	4 925 257,81	4 374 569,83	—	—			
1606	4 925 243,78	4 374 558,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н874У	—	—	4 925 245,22	4 374 557,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
892	4 925 259,37	4 374 537,21	4 925 259,37	4 374 537,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н877У	—	—	4 925 260,20	4 374 536,03		0,10	
н876У	—	—	4 925 275,44	4 374 547,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н875У	—	—	4 925 258,77	4 374 569,19		0,10	
1608	4 925 274,67	4 374 548,48	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:387 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н874У	892	24,56	—	согласовано
892	н877У	1,44		
н877У	н876У	19,20		
н876У	н875У	27,19		
н875У	н874У	18,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, 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	494 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(494,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	496,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:387 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:61 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 925 288,55	4 374 632,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	4 925 299,88	4 374 641,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5362	4 925 299,56	4 374 641,91	—	—			
4	4 925 283,92	4 374 662,86	—	—			
5	4 925 272,48	4 374 653,88	—	—			
6	4 925 288,35	4 374 632,64	—	—			
н897У	—	—	4 925 289,23	4 374 631,68			
н898У	—	—	4 925 300,66	4 374 640,51			
н5363У	—	—	4 925 298,33	4 374 644,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н900У	—	—	4 925 283,74	4 374 662,57			
н901У	—	—	4 925 273,12	4 374 653,03			
1	4 925 288,55	4 374 632,43	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н897У	н898У	14,44	—	согласовано
н898У	н5363У	4,62		
н5363У	н900У	23,22		
н900У	н901У	14,28		
н901У	н897У	26,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:61 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. тсн, уч 566/20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(399,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	389,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:810
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:61 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:212 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н902У	—	—	4 925 300,66	4 374 640,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н962У	—	—	4 925 303,00	4 374 643,01			—
н963У	—	—	4 925 313,13	4 374 650,07			Нет закрепления
н964У	—	—	4 925 312,66	4 374 650,73			
н908У	—	—	4 925 311,26	4 374 652,31			0,10
н905У	—	—	4 925 295,02	4 374 671,32			
н906У	—	—	4 925 283,74	4 374 662,57			
н961У	—	—	4 925 298,33	4 374 644,50			
1	4 925 300,26	4 374 640,96	—	—			
2	4 925 311,52	4 374 650,27	—	—			
3	4 925 310,78	4 374 651,18	—	—			
4	4 925 293,90	4 374 672,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	4 925 283,92	4 374 662,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
899	4 925 299,56	4 374 641,91	—	—			
н902У	—	—	4 925 300,66	4 374 640,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н902У	н962У	3,42	—	согласовано
н962У	н963У	12,35		
н963У	н964У	0,81		
н964У	н908У	2,11		
н908У	н905У	25,00		
н905У	н906У	14,28		
н906У	н961У	23,22		
н961У	н902У	4,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(406,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	389,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1313 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н909У	—	—	4 925 316,15	4 374 619,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н910У	—	—	4 925 328,52	4 374 629,89			
н911У	—	—	4 925 313,13	4 374 650,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н907У	—	—	4 925 303,00	4 374 643,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н966У	—	—	4 925 300,66	4 374 640,51		0,10	Нет закрепления
5364	4 925 315,66	4 374 619,61	—	—			
1	4 925 327,15	4 374 628,79	—	—			
3	4 925 313,18	4 374 649,97	—	—			
4	4 925 311,81	4 374 651,98	—	—			
5	4 925 310,78	4 374 651,18	—	—			
5	4 925 311,52	4 374 650,27	—	—			
6	4 925 300,26	4 374 640,96	—	—			
н909У	—	—	4 925 316,15	4 374 619,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н909У	н910У	15,98	—	согласовано
н910У	н911У	25,38		
н911У	н907У	12,35		
н907У	н966У	3,42		
н966У	н909У	25,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1313 :

№ 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, Югрыбхолодфлот тер, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405,00
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	91:02:005009:1321
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:1313 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1046 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 925 315,66	4 374 619,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
2	4 925 300,26	4 374 640,96	—	—			
5	4 925 299,88	4 374 641,47	—	—			
6	4 925 288,55	4 374 632,43	—	—			
3	4 925 289,06	4 374 631,83	—	—			
4	4 925 305,06	4 374 610,82	—	—			
н914У	—	—	4 925 316,15	4 374 619,77			
н913У	—	—	4 925 300,66	4 374 640,51			
н967У	—	—	4 925 289,23	4 374 631,68			
н968У	—	—	4 925 305,34	4 374 610,53			
н969У	—	—	4 925 309,14	4 374 613,51			
1	4 925 315,66	4 374 619,61	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1046 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н914У	н913У	25,89	—	согласовано
н913У	н967У	14,44		
н967У	н968У	26,59		
н968У	н969У	4,83		
н969У	н914У	9,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1046 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Югрьбхолдфлот тер. ТСН, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$377 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(377,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	377,00
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 91:02:005009:1046 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1355 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 925 293,90	4 374 672,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 925 310,78	4 374 651,18	—	—			
3	4 925 311,81	4 374 651,98	—	—			
4	4 925 323,05	4 374 660,71	—	—			
5	4 925 335,81	4 374 669,81	—	—			
6	4 925 325,35	4 374 683,80	—	—			
7	4 925 319,58	4 374 689,88	—	—			
8	4 925 319,06	4 374 690,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	4 925 306,29	4 374 681,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н919У	—	—	4 925 295,02	4 374 671,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н923У	—	—	4 925 311,26	4 374 652,31			
н924У	—	—	4 925 312,66	4 374 650,73			
н939У	—	—	4 925 323,66	4 374 660,29			
н940У	—	—	4 925 336,13	4 374 670,03			
н922У	—	—	4 925 325,02	4 374 683,67			
н925У	—	—	4 925 319,56	4 374 690,35			
1	4 925 293,90	4 374 672,05	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1355 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н919У	н923У	25,00	—	согласовано
н923У	н924У	2,11		
н924У	н939У	14,57		
н939У	н940У	15,82		
н940У	н922У	17,59		
н922У	н925У	8,63		
н925У	н919У	31,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1355 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299014, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г. Фиолентовское (ТСН СНТ "Югрыбхолодфлот") ш, уч 566/28
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	813 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(813,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	840,00
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	91:02:005009:1368
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:1355 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1314 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2135	4 925 327,15	4 374 628,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
2	4 925 328,19	4 374 629,62	—	—			
2	4 925 327,66	4 374 630,29	—	—			
2136	4 925 339,78	4 374 640,04	—	—			
2137	4 925 323,05	4 374 660,71	—	—			
4	4 925 311,81	4 374 651,98	—	—			
2138	4 925 313,18	4 374 649,97	—	—			
н1900У	—	—	4 925 328,52	4 374 629,89			
н1901У	—	—	4 925 340,78	4 374 639,44			
н1902У	—	—	4 925 323,66	4 374 660,29			
н1903У	—	—	4 925 312,66	4 374 650,73			
н2139У	—	—	4 925 313,13	4 374 650,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
2135	4 925 327,15	4 374 628,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1900У	н1901У	15,54	—	согласовано
н1901У	н1902У	26,98		
н1902У	н1903У	14,57		
н1903У	н2139У	0,81		
н2139У	н1900У	25,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Югрыбхолодфлот тер, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	415,00
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	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:1314 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:424 :

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
4	4 925 323,05	4 374 660,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
3	4 925 339,78	4 374 640,04	—	—			
1908	4 925 352,21	4 374 649,44	—	—			
1909	4 925 335,81	4 374 669,81	—	—			
н931У	—	—	4 925 323,66	4 374 660,29			
н3У	—	—	4 925 340,78	4 374 639,44	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н1391У	—	—	4 925 352,39	4 374 649,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н921У	—	—	4 925 336,13	4 374 670,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	4 925 323,05	4 374 660,71	—	—		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:424 :

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
н931У	н3У	26,98	—	согласовано
н3У	н1391У	15,04		
н1391У	н921У	26,58		
н921У	н931У	15,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:424 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(413,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	412,00
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	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 91:02:005009:424 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1035 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н935У	—	—	4 925 352,39	4 374 649,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1877У	—	—	4 925 364,13	4 374 658,52			
н1392У	—	—	4 925 347,63	4 374 679,40			
1	4 925 352,21	4 374 649,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
5351	4 925 363,09	4 374 658,34	—	—			
3	4 925 347,82	4 374 679,56	—	—			
4	4 925 335,81	4 374 669,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н938У	—	—	4 925 336,13	4 374 670,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н935У	—	—	4 925 352,39	4 374 649,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1035 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н935У	н1877У	15,11	—	согласовано
н1877У	н1392У	26,61		
н1392У	н938У	14,83		
н938У	н935У	26,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1035 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(398,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	386,00
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	—

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 91:02:005009:1035 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:214 :

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
н449	—	—	4 925 319,56	4 374 690,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н942	—	—	4 925 325,02	4 374 683,67			
н941	—	—	4 925 336,13	4 374 670,03			
н7491У	—	—	4 925 347,63	4 374 679,40		Нет закрепления	
1905	4 925 319,58	4 374 689,88	—	—		0,10	—
1906	4 925 325,35	4 374 683,80	—	—			
1907	4 925 335,81	4 374 669,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1878	4 925 347,82	4 374 679,56	4 925 347,82	4 374 679,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1904	4 925 331,71	4 374 700,40	—	—		0,10	—
н1880	—	—	4 925 331,46	4 374 700,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н449	—	—	4 925 319,56	4 374 690,35			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:214 :

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
н449	н942	8,63	—	согласовано
н942	н941	17,59		
н941	н7491У	14,83		
н7491У	1878	0,25		
1878	н1880	26,59		
н1880	н449	15,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., ТСН СНТ Югрьбхолодфлот тер. ТСН, уч 566/36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(406,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402,00
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	91:02:005009:1011
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003009:55 :

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
1910	4 925 293,52	4 374 601,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1911	4 925 305,06	4 374 610,82	—	—			
1912	4 925 289,06	4 374 631,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1913	4 925 277,39	4 374 622,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н943У	—	—	4 925 293,54	4 374 601,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н918У	—	—	4 925 305,34	4 374 610,53			
н917У	—	—	4 925 289,23	4 374 631,68			
н944У	—	—	4 925 282,44	4 374 625,77			
н799У	—	—	4 925 277,60	4 374 621,97			
1910	4 925 293,52	4 374 601,24	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003009:55 :

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
н943У	н918У	15,10	—	согласовано
н918У	н917У	26,59		
н917У	н944У	9,00		
н944У	н799У	6,15		
н799У	н943У	26,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003009:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолдфлот тер. ТСН, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(398,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:842
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003009:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:84 :

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
1914	4 925 248,89	4 374 634,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1915	4 925 265,05	4 374 613,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1916	4 925 276,32	4 374 622,79	—	—			
1917	4 925 260,71	4 374 643,93	—	—			
н945У	—	—	4 925 249,46	4 374 633,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н948У	—	—	4 925 266,42	4 374 612,41			
н947У	—	—	4 925 277,60	4 374 621,97			
н946У	—	—	4 925 261,40	4 374 643,04			
1914	4 925 248,89	4 374 634,20	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:84 :

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
н945У	н948У	27,04	—	согласовано
н948У	н947У	14,71		
н947У	н946У	26,58		
н946У	н945У	15,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский р-н, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 566/12
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	—

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	392,00
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:84 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:753 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1921	4 925 252,07	4 374 603,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1922	4 925 265,05	4 374 613,57	—	—			
1923	4 925 248,89	4 374 634,20	—	—			
1924	4 925 237,34	4 374 624,62	—	—			
н949У	—	—	4 925 254,19	4 374 602,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н950У	—	—	4 925 266,42	4 374 612,41			
н951У	—	—	4 925 249,46	4 374 633,47			
н952У	—	—	4 925 237,81	4 374 623,63			
1921	4 925 252,07	4 374 603,10	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:753** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н949У	н950У	15,58	—	согласовано
н950У	н951У	27,04		
н951У	н952У	15,25		
н952У	н949У	26,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:753** _____ :

№ 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 Югрьбхолодфлот тер. ТСН, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(413,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	413,00
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		91:02:005009:753 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:228 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1925	4 925 223,19	4 374 612,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1926	4 925 237,24	4 374 593,69	—	—			
1927	4 925 252,07	4 374 603,10	—	—			
1928	4 925 237,34	4 374 624,62	—	—			
н953У	—	—	4 925 223,95	4 374 611,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н956У	—	—	4 925 240,84	4 374 592,09			
н800У	—	—	4 925 247,42	4 374 597,25			
н955У	—	—	4 925 254,19	4 374 602,75			
н954У	—	—	4 925 237,81	4 374 623,63			
1925	4 925 223,19	4 374 612,53	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:228 :

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

1	2	3	4	5
н953У	н956У	25,63	—	согласовано
н956У	н800У	8,36		
н800У	н955У	8,72		
н955У	н954У	26,54		
н954У	н953У	18,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрьбхолодфлот тер. ТСН, 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	464 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(464,00)} = 15$
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	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
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:726 :
 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	
1929	4 925 225,90	4 374 581,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1930	4 925 237,24	4 374 593,69	—	—				
1931	4 925 223,19	4 374 612,53	—	—				
1932	4 925 211,66	4 374 601,12	—	—				
н957У	—	—	4 925 227,15	4 374 581,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н958У	—	—	4 925 240,84	4 374 592,09				
н959У	—	—	4 925 223,95	4 374 611,37				
н960У	—	—	4 925 212,74	4 374 600,39				
1929	4 925 225,90	4 374 581,99	—	—		0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:726 :

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
н957У	н958У	17,54	—	согласовано

1	2	3	4	5
н958У	н959У	25,63	—	согласовано
н959У	н960У	15,69		
н960У	н957У	24,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:726 :

№ 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 Югрыбхолодфлот тер. ТСН, д 134
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{412,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	381,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:726 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:372 :
 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
н981У	—	—	4 925 567,35	4 374 826,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н980У	—	—	4 925 578,94	4 374 836,06			
н1395У	—	—	4 925 561,73	4 374 856,82			
1678	4 925 561,56	4 374 856,68	4 925 561,56	4 374 856,68			
н1697У	—	—	4 925 550,29	4 374 846,65		0,10	—
1682	4 925 549,80	4 374 847,37	—	—			
1683	4 925 567,01	4 374 826,01	—	—			
1684	4 925 578,66	4 374 835,55	—	—			
н979У	—	—	4 925 550,16	4 374 846,52			
н981У	—	—	4 925 567,35	4 374 826,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:372 :

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

1	2	3	4	5
н981У	н980У	14,99	—	согласовано
н980У	н1395У	26,97		
н1395У	1678	0,22		
1678	н1697У	15,09		
н1697У	н979У	0,18		
н979У	н981У	26,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Югрыбхолдфлот тер. ТСН, уч 107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(406,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	410,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	4
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 91:02:005009:372 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:180 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
976	4 925 544,49	4 374 877,86	4 925 544,49	4 374 877,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1686	4 925 561,56	4 374 856,68	4 925 561,56	4 374 856,68		0,10	Закрепление отсутствует
5530	4 925 572,85	4 374 866,11	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н982У	—	—	4 925 561,73	4 374 856,82			
н1662У	—	—	4 925 572,91	4 374 866,39			
н5526У	—	—	4 925 566,17	4 374 874,70			
1685	4 925 556,33	4 374 887,24	—	—		0,10	—
н983У	—	—	4 925 556,31	4 374 887,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
976	4 925 544,49	4 374 877,86	4 925 544,49	4 374 877,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:180 :

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

1	2	3	4	5
976	1686	27,20	—	согласовано
1686	н982У	0,22		
н982У	н1662У	14,72		
н1662У	н5526У	10,70		
н5526У	н983У	16,00		
н983У	976	15,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Югрыбхолдфлот тер. ТСН, уч 112
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	403,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
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 индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

1	2	3	4	5
н991У	н992У	26,58	—	согласовано
н992У	990	14,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:735 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, д 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(392,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	383,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:735 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:412 :
 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	
н1246У	—	—	4 925 522,07	4 374 784,92	Метод определения координат	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1247У	—	—	4 925 538,63	4 374 763,28			Нет закрепления	
н1255У	—	—	4 925 538,96	4 374 763,43				
1248	4 925 539,33	4 374 763,69	4 925 539,33	4 374 763,69				
1249	4 925 539,08	4 374 764,54	4 925 539,08	4 374 764,54				
1258	4 925 550,33	4 374 773,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
1259	4 925 533,45	4 374 794,05	—	—				
1260	4 925 522,04	4 374 785,37	—	—				
1261	4 925 538,55	4 374 763,47	—	—				
н843У	—	—	4 925 550,42	4 374 773,74			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н994У	—	—	4 925 533,32	4 374 794,09				
н1246У	—	—	4 925 522,07	4 374 784,92				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:412 :

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
н1246У	н1247У	27,25	—	согласовано
н1247У	н1255У	0,36		
н1255У	1248	0,45		
1248	1249	0,89		
1249	н843У	14,60		
н843У	н994У	26,58		
н994У	н1246У	14,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:412 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	399,00
5.	Оценка расхождения 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"

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 91:02:005009:412 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:979 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1257У	—	—	4 925 554,87	4 374 741,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
844	4 925 568,12	4 374 752,06	4 925 568,12	4 374 752,06		0,10	
3	4 925 550,33	4 374 773,57	—	—			
н999У	—	—	4 925 550,42	4 374 773,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
995	4 925 539,08	4 374 764,54	4 925 539,08	4 374 764,54			
996	4 925 539,33	4 374 763,69	4 925 539,33	4 374 763,69			
6	4 925 538,55	4 374 763,47	—	—		0,10	
1	4 925 554,31	4 374 740,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1256У	—	—	4 925 538,96	4 374 763,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1257У	—	—	4 925 554,87	4 374 741,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:979 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1257У	844	17,16	—	согласовано
844	н999У	27,99		
н999У	995	14,60		
995	996	0,89		
996	н1256У	0,45		
н1256У	н1257У	27,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:979 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Югрьбхолодфлот тер. ТСН, уч 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(455,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	471,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
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 91:02:005009:979 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:409 :

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
1754	4 925 527,31	4 374 754,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1755	4 925 538,55	4 374 763,47	—	—			
1756	4 925 522,04	4 374 785,37	—	—			
1757	4 925 510,07	4 374 775,34	—	—			
н1253У	—	—	4 925 528,38	4 374 753,72			
н1002У	—	—	4 925 538,63	4 374 763,28	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н993У	—	—	4 925 522,07	4 374 784,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1001У	—	—	4 925 510,35	4 374 775,03			
1754	4 925 527,31	4 374 754,13	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:409 :

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
н1253У	н1002У	14,02	—	согласовано
н1002У	н993У	27,25		
н993У	н1001У	15,34		
н1001У	н1253У	27,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:409 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, 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	404 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414,00
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	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 91:02:005009:409 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:737 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1003	4 925 554,31	4 374 740,40	4 925 554,31	4 374 740,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1284	4 925 538,55	4 374 763,47	—	—			
1285	4 925 527,31	4 374 754,13	—	—			
1286	4 925 544,89	4 374 732,46	—	—			
н998У	—	—	4 925 554,87	4 374 741,16			
н997У	—	—	4 925 538,96	4 374 763,43	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1758У	—	—	4 925 538,63	4 374 763,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1000У	—	—	4 925 528,38	4 374 753,72		0,10	
н1254У	—	—	4 925 544,61	4 374 733,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7531У	—	—	4 925 544,89	4 374 732,74			
н6893У	—	—	4 925 551,88	4 374 738,57			
1003	4 925 554,31	4 374 740,40	4 925 554,31	4 374 740,40		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:737 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1003	н998У	0,94	—	согласовано
н998У	н997У	27,37		
н997У	н1758У	0,36		
н1758У	н1000У	14,02		
н1000У	н1254У	26,24		
н1254У	н7531У	0,46		
н7531У	н6893У	9,10		
н6893У	1003	3,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:737 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, д 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 925 216,19	4 374 887,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
2	4 925 227,35	4 374 876,04	—	—			
3	4 925 246,36	4 374 893,65	—	—			
4	4 925 235,18	4 374 905,38	—	—			
н1396У	—	—	4 925 216,28	4 374 887,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1017У	—	—	4 925 227,58	4 374 876,31			
н121У	—	—	4 925 246,90	4 374 892,39			
н1397У	—	—	4 925 235,37	4 374 904,56			
н7480У	—	—	4 925 220,16	4 374 891,34			
1	4 925 216,19	4 374 887,77	—	—			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:153 :

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
н1396У	н1017У	16,19	—	согласовано
н1017У	н121У	25,14		
н121У	н1397У	16,76		
н1397У	н7480У	20,15		
н7480У	н1396У	5,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:153 :

№ 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, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 56в/177
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(416,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
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	91:02:005009:796
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:153 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:698 :
 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
1	4 925 205,17	4 374 899,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
2	4 925 216,19	4 374 887,77	—	—			
3	4 925 235,18	4 374 905,38	—	—			
4	4 925 224,16	4 374 917,26	—	—			
н1022У	—	—	4 925 205,05	4 374 899,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1021У	—	—	4 925 216,28	4 374 887,90			
н7479У	—	—	4 925 220,16	4 374 891,34			
н120У	—	—	4 925 235,37	4 374 904,56		Иные способы закрепления границ	
н119У	—	—	4 925 224,15	4 374 915,79			
1	4 925 205,17	4 374 899,65	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:698 :

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

1	2	3	4	5
н1022У	н1021У	16,04	—	согласовано
н1021У	н7479У	5,19		
н7479У	н120У	20,15		
н120У	н119У	15,87		
н119У	н1022У	25,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:698 :

№ 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, СНТ Муссон снт, д 178
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(402,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:794
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:698 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:005009:410		:
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
5726	4 925 196,85	4 374 870,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1019У	—	—	4 925 196,37	4 374 870,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4663	4 925 216,11	4 374 887,74	—	—		0,10	
4664	4 925 204,82	4 374 899,49	—	—			
5727	4 925 185,56	4 374 882,21	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1018У	—	—	4 925 216,28	4 374 887,90			
н1023У	—	—	4 925 205,05	4 374 899,35			
н1027У	—	—	4 925 192,28	4 374 888,30			
н698У	—	—	4 925 185,44	4 374 882,05			
5726	4 925 196,85	4 374 870,76	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:005009:410		:
---	--	--	--	------------------	--	---

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
н1019У	н1018У	26,13	—	согласовано
н1018У	н1023У	16,04		
н1023У	н1027У	16,89		
н1027У	н698У	9,27		
н698У	н1019У	15,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:410 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	414 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(414,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	417,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:410 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:005009:125		
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
1055	4 925 461,79	4 374 874,26	4 925 461,79	4 374 874,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3663	4 925 471,81	4 374 861,41	—	—		0,10	
3664	4 925 491,01	4 374 877,03	—	—			
3672	4 925 481,42	4 374 889,70	—	—			
н1058У	—	—	4 925 471,71	4 374 861,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н247У	—	—	4 925 491,19	4 374 877,40			
н246У	—	—	4 925 481,82	4 374 889,81			
1055	4 925 461,79	4 374 874,26	4 925 461,79	4 374 874,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:005009:125		
---	--	--	--	--	------------------	--	--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1055	н1058У	16,17	—	согласовано
н1058У	н247У	25,15		
н247У	н246У	15,55		

1	2	3	4	5
н246У	1055	25,36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:125 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:223 :
 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	
н249У	—	—	4 925 500,71	4 374 864,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1059У	—	—	4 925 491,19	4 374 877,40				
н5711У	—	—	4 925 471,71	4 374 861,49				
н1060У	—	—	4 925 470,99	4 374 860,91				
н5712У	—	—	4 925 480,72	4 374 849,04		—		
3650	4 925 500,37	4 374 864,51	—	—				
3651	4 925 490,36	4 374 877,02	—	—				
3652	4 925 471,12	4 374 861,04	—	—				
5713	4 925 481,13	4 374 848,54	—	—				0,10
н249У	—	—	4 925 500,71	4 374 864,99				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:223 :

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

1	2	3	4	5
н249У	н1059У	15,64	—	согласовано
н1059У	н5711У	25,15		
н5711У	н1060У	0,92		
н1060У	н5712У	15,35		
н5712У	н249У	25,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 143
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:223 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	91:02:005009:287	:
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
228	4 925 451,46	4 374 844,76	4 925 451,46	4 374 844,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
227	4 925 461,87	4 374 832,56	4 925 461,87	4 374 832,56			
1402	4 925 481,02	4 374 848,45	4 925 481,02	4 374 848,45			
1401	4 925 481,13	4 374 848,54	4 925 481,13	4 374 848,54		0,10	
н6362У	—	—	4 925 480,72	4 374 849,04			
3661	4 925 471,39	4 374 860,71	—	—			
н1063У	—	—	4 925 470,99	4 374 860,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7473У	—	—	4 925 451,78	4 374 845,02			
228	4 925 451,46	4 374 844,76	4 925 451,46	4 374 844,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	91:02:005009:287	:
---	------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	227	16,04	—	согласовано

1	2	3	4	5
227	1402	24,88	—	согласовано
1402	1401	0,14		
1401	н6362У	0,65		
н6362У	н1063У	15,35		
н1063У	н7473У	24,93		
н7473У	228	0,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (СНТ Муссон тер. СНТ) ш, уч 56в/127
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(403,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:934
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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					91:02:005009:287		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:005009:513		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1064У	—	—	4 925 442,46	4 374 858,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1066У	—	—	4 925 461,79	4 374 874,26			
1069	4 925 452,08	4 374 886,86	4 925 452,08	4 374 886,86			
3667	4 925 432,95	4 374 871,91	—	—			
3668	4 925 443,21	4 374 858,67	—	—			
3669	4 925 458,35	4 374 870,80	—	—			
3670	4 925 461,53	4 374 873,33	—	—			
3671	4 925 461,59	4 374 873,98	—	—			
н1070У	—	—	4 925 432,50	4 374 870,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3704У	—	—	4 925 442,01	4 374 857,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1064У	—	—	4 925 442,46	4 374 858,36	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 91:02:005009:513 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1064У	н1066У	25,03	—	согласовано
н1066У	1069	15,91		
1069	н1070У	25,40		
н1070У	н3704У	15,88		
н3704У	н1064У	0,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:513 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 129
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$405 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(405,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения 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	91:02:005009:1380

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:513 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:542 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1067У	—	—	4 925 481,82	4 374 889,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н21У	—	—	4 925 472,23	4 374 902,21			
1339	4 925 452,08	4 374 886,86	4 925 452,08	4 374 886,86			
3665	4 925 461,59	4 374 873,98	—	—			
3666	4 925 481,02	4 374 889,71	—	—		0,10	
3673	4 925 471,82	4 374 902,66	—	—			
н1068У	—	—	4 925 461,79	4 374 874,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1067У	—	—	4 925 481,82	4 374 889,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:542 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1067У	н21У	15,68	—	согласовано
н21У	1339	25,33		
1339	н1068У	15,91		
н1068У	н1067У	25,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:542 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	$400 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(400,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения 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 91:02:005009:542 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:173 :
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
н234У	—	—	4 925 422,96	4 374 883,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1071У	—	—	4 925 432,50	4 374 870,68			
19	4 925 452,08	4 374 886,86	4 925 452,08	4 374 886,86			
7714	4 925 442,19	4 374 899,43	—	—		—	
7715	4 925 422,70	4 374 884,22	—	—			
7716	4 925 422,48	4 374 884,05	—	—			
7717	4 925 432,38	4 374 871,47	—	—			
н1342У	—	—	4 925 442,38	4 374 899,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	4 925 422,96	4 374 883,45	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 91:02:005009:173 :

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
н234У	н1071У	15,94	—	согласовано
н1071У	19	25,40		
19	н1342У	15,94		
н1342У	н234У	25,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 56в/130
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(403,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения 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	91:02:005009:839
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 91:02:005009:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:156 :

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
н1072У	—	—	4 925 422,96	4 374 883,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	4 925 442,38	4 374 899,51			
н18У	—	—	4 925 432,03	4 374 912,35			
26	4 925 412,95	4 374 896,69	4 925 412,95	4 374 896,69			
1	4 925 422,48	4 374 884,05	—	—	0,10	—	
2	4 925 422,70	4 374 884,22	—	—			
3	4 925 442,19	4 374 899,43	—	—			
4	4 925 431,93	4 374 912,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1072У	—	—	4 925 422,96	4 374 883,45	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 91:02:005009:156 :

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
н1072У	н14У	25,20	—	согласовано
н14У	н18У	16,49		
н18У	26	24,68		
26	н1072У	16,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:156 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. снт, уч 131
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$412 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$
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	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

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 91:02:005009:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:71 :
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
н1094У	—	—	4 925 258,32	4 374 830,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1096У	—	—	4 925 268,02	4 374 817,67			
1083	4 925 287,92	4 374 834,54	4 925 287,92	4 374 834,54			
3919	4 925 278,37	4 374 846,71	—	—		0,10	
3920	4 925 258,77	4 374 829,97	—	—			
3921	4 925 268,51	4 374 817,73	—	—			
н3884У	—	—	4 925 282,42	4 374 841,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1095У	—	—	4 925 278,11	4 374 847,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1094У	—	—	4 925 258,32	4 374 830,55	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 91:02:005009:71 :

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
н1094У	н1096У	16,12	—	согласовано
н1096У	1083	26,09		
1083	н3884У	8,65		
н3884У	н1095У	7,36		
н1095У	н1094У	25,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский р-н, СНТ "Муссон" тер, уч 74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(414,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
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	—

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 91:02:005009:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:557 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1406	4 925 360,51	4 374 915,90	4 925 360,51	4 374 915,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ	
н1408У	—	—	4 925 360,86	4 374 915,39			Нет закрепления	
5370	4 925 369,98	4 374 903,98	4 925 369,98	4 374 903,98		0,10	—	
5657	4 925 390,21	4 374 919,53	—	—				
н3754У	—	—	4 925 370,46	4 374 903,39				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н214У	—	—	4 925 390,38	4 374 919,68				
3775	4 925 379,93	4 374 932,17	—	—		0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1122У	—	—	4 925 380,19	4 374 932,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1120У	—	4 925 370,57	4 374 923,74				
1406	4 925 360,51	4 374 915,90	4 925 360,51	4 374 915,90			Иные способы закрепления границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:557 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1406	н1408У	0,62	—	согласовано
н1408У	5370	14,61		
5370	н3754У	0,76		
н3754У	н214У	25,73		
н214У	н1122У	16,17		
н1122У	н1120У	12,84		
н1120У	1406	12,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:557 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (СНТ Муссон тер. СНТ) ш, уч 56в/117
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(408,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401,00

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	91:02:005009:847
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:557 :

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
1123	4 925 360,86	4 374 915,39	4 925 360,86	4 374 915,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
1115	4 925 360,51	4 374 915,90	4 925 360,51	4 374 915,90			
3	4 925 350,28	4 374 927,91	—	—		0,10	
4	4 925 331,58	4 374 911,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	4 925 342,16	4 374 898,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Штырь, арматура, стержень
н1125У	—	—	4 925 349,86	4 374 928,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н1124У	—	—	4 925 331,55	4 374 913,64			—
н1126У	—	—	4 925 331,74	4 374 911,83			Иные способы закрепления границ
1127	4 925 342,29	4 374 898,91	4 925 342,29	4 374 898,91			
1123	4 925 360,86	4 374 915,39	4 925 360,86	4 374 915,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:181 :

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
1123	1115	0,62	—	согласовано
1115	н1125У	16,85		
н1125У	н1124У	23,87		
н1124У	н1126У	1,82		
н1126У	1127	16,68		
1127	1123	24,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(443,00)} = 7$
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	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:181 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:671 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1131У	—	—	4 925 307,28	4 374 768,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1132У	—	—	4 925 326,81	4 374 783,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5668У	—	—	4 925 326,55	4 374 783,73			
н1133У	—	—	4 925 316,92	4 374 796,08			
6	4 925 297,43	4 374 780,34	4 925 297,43	4 374 780,34		0,10	
3908	4 925 307,01	4 374 768,02	—	—			
3909	4 925 326,41	4 374 783,62	—	—			
3910	4 925 316,81	4 374 796,05	—	—			
н1131У	—	—	4 925 307,28	4 374 768,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:671 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1131У	н1132У	24,77	—	согласовано
н1132У	н5668У	0,43		
н5668У	н1133У	15,66		
н1133У	6	25,05		
6	н1131У	15,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:671 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 70
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 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(395,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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 91:02:005009:671 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:2 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
3896	4 925 326,90	4 374 742,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3897	4 925 345,65	4 374 757,94	—	—			
3898	4 925 336,25	4 374 770,88	—	—			
3899	4 925 316,90	4 374 755,31	—	—			
н1134У	—	—	4 925 326,96	4 374 742,02			
н1136У	—	—	4 925 346,02	4 374 757,79	Иное описание	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1128У	—	—	4 925 336,29	4 374 771,02			
н1130У	—	—	4 925 324,05	4 374 760,10			
н1135У	—	—	4 925 317,14	4 374 754,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3896	4 925 326,90	4 374 742,19	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:2 :

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
н1134У	н1136У	24,74	—	согласовано
н1136У	н1128У	16,42		
н1128У	н1130У	16,40		
н1130У	н1135У	8,75		
н1135У	н1134У	16,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:2 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (СНТ Муссон тер. СНТ) ш, уч 56в/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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:3
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		91:02:005009:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:471 :
 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
н1140У	—	—	4 925 161,98	4 374 688,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7303	4 925 168,11	4 374 680,82	4 925 168,11	4 374 680,82		0,10	Иные способы закрепления границ
5371	4 925 171,77	4 374 676,39	—	—			
4300	4 925 191,54	4 374 691,69	—	—			—
5372	4 925 181,84	4 374 704,58	—	—		Иные способы закрепления границ	
н1143У	—	—	4 925 171,59	4 374 676,27			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1142У	—	—	4 925 191,39	4 374 691,96			
н1411У	—	—	4 925 181,56	4 374 704,95			
н1034У	—	—	4 925 181,21	4 374 704,64			
1137	4 925 171,01	4 374 696,23	4 925 171,01	4 374 696,23			
4301	4 925 161,87	4 374 688,39	—	—	0,10		
н1140У	—	—	4 925 161,98	4 374 688,20	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:471 :

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
н1140У	7303	9,59	—	согласовано
7303	н1143У	5,73		
н1143У	н1142У	25,26		
н1142У	н1411У	16,29		
н1411У	н1034У	0,47		
н1034У	1137	13,22		
1137	н1140У	12,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:471 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299014, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 56В/11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(405,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406,00
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	13.3 "Ведение дачного хозяйства"

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 91:02:005009:471 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:113 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1412У	—	—	4 925 210,53	4 374 708,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1155У	—	—	4 925 200,36	4 374 720,71			
1141	4 925 181,56	4 374 704,95	4 925 181,56	4 374 704,95			
4279	4 925 181,84	4 374 704,58	—	—		0,10	
4280	4 925 191,30	4 374 692,01	—	—			
4281	4 925 211,06	4 374 708,84	—	—			
7498	4 925 201,26	4 374 721,79	—	—			
7499	4 925 199,64	4 374 720,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1153У	—	—	4 925 191,39	4 374 691,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1412У	—	—	4 925 210,53	4 374 708,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1412У	н1155У	16,03	—	согласовано
н1155У	1141	24,53		
1141	н1153У	16,29		
н1153У	н1412У	25,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	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	420,00
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	91:02:005009:143

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 91:02:005009:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:321 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1152У	—	—	4 925 210,53	4 374 708,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1158У	—	—	4 925 191,39	4 374 691,96			
1159	4 925 201,30	4 374 679,07	4 925 201,30	4 374 679,07			
4273	4 925 201,61	4 374 679,32	—	—		0,10	
4274	4 925 212,16	4 374 688,74	—	—			
4275	4 925 220,06	4 374 695,79	—	—			
4276	4 925 220,95	4 374 696,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4277	4 925 211,11	4 374 709,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4278	4 925 191,54	4 374 691,69	—	—			
н1160У	—	—	4 925 201,82	4 374 679,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1161У	—	—	4 925 209,54	4 374 685,98			
н328У	—	—	4 925 220,48	4 374 695,61			
н1152У	—	—	4 925 210,53	4 374 708,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:321 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1152У	н1158У	25,18	—	согласовано
н1158У	1159	16,26		
1159	н1160У	0,62		
н1160У	н1161У	10,14		
н1161У	н328У	14,57		
н328У	н1152У	16,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:321 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	411 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(411,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:786
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:277 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n189У	—	—	4 925 378,12	4 374 846,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1179У	—	—	4 925 373,30	4 374 853,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н188У	—	—	4 925 368,32	4 374 859,62			
н3815У	—	—	4 925 358,54	4 374 851,32			
н1162У	—	—	4 925 349,08	4 374 843,63			
н5662У	—	—	4 925 358,66	4 374 830,76			
5663	4 925 358,91	4 374 830,98	4 925 358,91	4 374 830,98		—	
3840	4 925 378,64	4 374 846,82	—	—			
3841	4 925 368,70	4 374 859,28	—	—			
3842	4 925 348,95	4 374 843,42	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1163У	—	—	4 925 371,11	4 374 841,41			
н189У	—	—	4 925 378,12	4 374 846,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:277 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н1179У	8,14	—	согласовано
н1179У	н188У	7,96		
н188У	н3815У	12,83		
н3815У	н1162У	12,19		
н1162У	н5662У	16,04		
н5662У	5663	0,33		
5663	н1163У	16,05		
н1163У	н189У	8,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403,00
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 91:02:005009:277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:75 :
 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
н1415У	—	—	4 925 523,85	4 374 882,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1188У	—	—	4 925 527,76	4 374 885,00			
7306	4 925 543,98	4 374 897,79	4 925 543,98	4 374 897,79			
3617	4 925 533,15	4 374 910,44	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ
3618	4 925 513,68	4 374 894,76	—	—			
5	4 925 523,69	4 374 882,28	—	—			
4	4 925 527,81	4 374 885,26	—	—			
н1189У	—	—	4 925 533,92	4 374 910,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н1190У	—	—	4 925 513,56	4 374 895,41			
н1415У	—	—	4 925 523,85	4 374 882,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:75 :

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

1	2	3	4	5
н1415У	н1188У	4,90	—	согласовано
н1188У	7306	20,66		
7306	н1189У	16,58		
н1189У	н1190У	25,63		
н1190У	н1415У	16,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:75 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	429 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(429,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
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	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:75 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:005009:115		:
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
252	4 925 504,53	4 374 866,85	4 925 504,53	4 374 866,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5838	4 925 523,69	4 374 882,28	—	—		0,10	
н1187У	—	—	4 925 523,85	4 374 882,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3631	4 925 513,33	4 374 895,19	—	—		0,10	
3632	4 925 510,83	4 374 893,05	—	—			
н1194У	—	—	4 925 513,56	4 374 895,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1416У	—	—	4 925 512,13	4 374 894,04			
1417	4 925 507,41	4 374 889,71	4 925 507,41	4 374 889,71			
н3598У	—	—	4 925 505,25	4 374 887,86			
1418	4 925 499,95	4 374 883,32	4 925 499,95	4 374 883,32			
1363	4 925 494,57	4 374 878,99	4 925 494,57	4 374 878,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
3633	4 925 503,97	4 374 866,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н253У	—	—	4 925 504,10	4 374 866,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
252	4 925 504,53	4 374 866,85	4 925 504,53	4 374 866,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:115 :

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
252	н1187У	24,58	—	согласовано
н1187У	н1194У	16,87		
н1194У	н1416У	1,98		
н1416У	1417	6,41		
1417	н3598У	2,84		
н3598У	1418	6,98		
1418	1363	6,91		
1363	н253У	15,66		
н253У	252	0,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, Фиолентовское (СНТ Муссон) тер, зу 56в/146
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
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	91:02:005009:432
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:117 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	4 925 494,57	4 374 878,99	4 925 494,57	4 374 878,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1191	4 925 499,95	4 374 883,32	4 925 499,95	4 374 883,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3599У	—	—	4 925 505,25	4 374 887,86			
1192	4 925 507,41	4 374 889,71	4 925 507,41	4 374 889,71			
4	4 925 510,83	4 374 893,05	—	—		0,10	
5	4 925 513,33	4 374 895,19	—	—			
6	4 925 510,49	4 374 899,36	—	—			
7	4 925 508,45	4 374 902,88	—	—			
8	4 925 504,34	4 374 908,21	—	—			
н1193У	—	—	4 925 512,13	4 374 894,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1195У	—	—	4 925 513,56	4 374 895,41			
н1184У	—	—	4 925 510,70	4 374 899,37			
н1196У	—	—	4 925 504,12	4 374 908,09			
255	4 925 484,70	4 374 892,41	4 925 484,70	4 374 892,41			
254	4 925 494,57	4 374 878,99	4 925 494,57	4 374 878,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	1191	6,91	—	согласовано
1191	н3599У	6,98		
н3599У	1192	2,84		

1	2	3	4	5
1192	н1193У	6,41	—	согласовано
н1193У	н1195У	1,98		
н1195У	н1184У	4,88		
н1184У	н1196У	10,92		
н1196У	255	24,96		
255	254	16,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299043, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	411 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(411,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	411,00
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	91:02:005009:1363
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:005009:117** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:603** _____ :

Система координат _____ **СК-63** _____ Зона № _____ **4** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3619	4 925 503,80	4 374 908,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3620	4 925 523,79	4 374 923,42	—	—			
3621	4 925 513,83	4 374 937,09	—	—			
3622	4 925 494,07	4 374 921,61	—	—			
н1197У	—	—	4 925 504,12	4 374 908,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1198У	—	—	4 925 524,16	4 374 923,74			
н3568У	—	—	4 925 513,92	4 374 936,95			
н3600У	—	—	4 925 494,28	4 374 921,33			
3619	4 925 503,80	4 374 908,41	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:603** _____ :

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

1	2	3	4	5
н1197У	н1198У	25,43	—	согласовано
н1198У	н3568У	16,71		
н3568У	н3600У	25,09		
н3600У	н1197У	16,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:603** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский м.о вн.тер.г, СНТ Муссон тер, уч 158
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(419,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	417,00
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 _____ **91:02:005009:603** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:980** :
 Система координат _____ **СК-63** _____ Зона № _____ **4**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3601	4 925 474,51	4 374 904,47	4 925 474,51	4 374 904,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3634	4 925 483,72	4 374 892,89	—	—		0,10	
3635	4 925 503,80	4 374 908,41	—	—			
3636	4 925 494,07	4 374 921,61	—	—			
н256У	—	—	4 925 484,70	4 374 892,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1201У	—	—	4 925 504,12	4 374 908,09			
н3569У	—	—	4 925 494,28	4 374 921,33			
3601	4 925 474,51	4 374 904,47	4 925 474,51	4 374 904,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:980** :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3601	н256У	15,79	—	согласовано
н256У	н1201У	24,96		
н1201У	н3569У	16,50		

1	2	3	4	5
н3569У	3601	25,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:980 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский м.о вн.тер.г, Фиолентовское ш, уч 56в/148
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 177,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(411,00)} = 177$
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	11
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 индивидуального дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:980 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:971 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1208	4 925 674,00	4 374 880,99	4 925 674,00	4 374 880,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1209	4 925 685,64	4 374 899,86	4 925 685,64	4 374 899,86			
684	4 925 676,64	4 374 905,44	4 925 676,64	4 374 905,44			
683	4 925 675,59	4 374 903,99	4 925 675,59	4 374 903,99			
15	4 925 665,23	4 374 889,19	—	—		0,10	
н682У	—	—	4 925 670,05	4 374 893,98			
н1210У	—	—	4 925 664,46	4 374 885,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1208	4 925 674,00	4 374 880,99	4 925 674,00	4 374 880,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:971 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1208	1209	22,17	—	согласовано
1209	684	10,59		
684	683	1,79		
683	н682У	11,44		

1	2	3	4	5
н682У	н1210У	9,87	—	согласовано
н1210У	1208	10,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:971 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, д 56/5а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$236 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(236,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	236,00
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	91:02:005009:1073
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение дачного хозяйства (код 13.3)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:971 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:60 :
 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
н735У	—	—	4 925 603,88	4 374 852,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1230	4 925 618,60	4 374 835,18	—	—		0,10	
1220	4 925 629,86	4 374 844,32	—	—			
5554	4 925 628,78	4 374 846,21	—	—			
н1225У	—	—	4 925 619,31	4 374 833,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н743У	—	—	4 925 628,71	4 374 845,55			
н1227У	—	—	4 925 629,23	4 374 846,33			
1228	4 925 628,81	4 374 846,69	4 925 628,81	4 374 846,69		0,10	
5553	4 925 615,38	4 374 862,17	—	—			
н5538У	—	—	4 925 623,36	4 374 852,55			
н1229У	—	—	4 925 615,43	4 374 862,45			
1231	4 925 603,71	4 374 853,53	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	—	—	4 925 603,88	4 374 852,55	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 91:02:005009:60 :

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
н735У	н1225У	24,46	—	согласовано
н1225У	н743У	15,23		
н743У	н1227У	0,94		
н1227У	1228	0,55		
1228	н5538У	8,00		
н5538У	н1229У	12,68		
н1229У	н735У	15,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрьбхолодфлот тер. ТСН, уч 118
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$350 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(350,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	346,00
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 = —

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 91:02:005009:60 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:322 :
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
1291	4 925 544,69	4 374 732,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1292	4 925 527,31	4 374 754,13	—	—			
1289	4 925 515,15	4 374 743,60	—	—			
н5376У	—	—	4 925 515,52	4 374 743,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1282	4 925 532,27	4 374 722,21	4 925 532,27	4 374 722,21			
н7532У	—	—	4 925 544,89	4 374 732,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1263У	—	—	4 925 544,61	4 374 733,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1266У	—	—	4 925 528,38	4 374 753,72			
1291	4 925 544,69	4 374 732,70	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:322 :

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
н5376У	1282	26,82	—	согласовано
1282	н7532У	16,44		
н7532У	н1263У	0,46		
н1263У	н1266У	26,24		
н1266У	н5376У	16,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрьбхолодфлот тер. ТСН, уч 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(442,00)} = 7$
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	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	91:02:005009:408
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:322 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:386 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1294	4 925 515,15	4 374 743,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1295	4 925 527,31	4 374 754,13	—	—			
1296	4 925 510,07	4 374 775,34	—	—			
1297	4 925 497,85	4 374 765,24	—	—			
н5377У	—	—	4 925 515,52	4 374 743,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1270У	—	—	4 925 528,38	4 374 753,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1269У	—	—	4 925 510,35	4 374 775,03			
н1268У	—	—	4 925 498,10	4 374 765,34			
н1293У	—	—	4 925 506,04	4 374 755,11			
1294	4 925 515,15	4 374 743,60	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:386 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5377У	н1270У	16,64	—	согласовано
н1270У	н1269У	27,91		
н1269У	н1268У	15,62		
н1268У	н1293У	12,95		
н1293У	н5377У	15,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:386 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	454 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(454,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	439,00
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	91:02:005009:958
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 91:02:005009:386 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:481 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1321	4 925 503,26	4 374 733,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1322	4 925 515,15	4 374 743,60	—	—			
1323	4 925 497,85	4 374 765,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1324	4 925 486,29	4 374 755,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1277У	—	—	4 925 503,44	4 374 733,89			
н1273У	—	—	4 925 515,52	4 374 743,16			
н1301У	—	—	4 925 506,04	4 374 755,11			
н1272У	—	—	4 925 498,10	4 374 765,34			
н1271У	—	—	4 925 486,79	4 374 755,78			
1321	4 925 503,26	4 374 733,66	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:481 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1277У	н1273У	15,23	—	согласовано
н1273У	н1301У	15,25		
н1301У	н1272У	12,95		
н1272У	н1271У	14,81		
н1271У	н1277У	27,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:481 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер., ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 78
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(417,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423,00
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	91:02:005009:833
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 91:02:005009:481 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:389 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1264У	—	—	4 925 532,27	4 374 722,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1319	4 925 515,15	4 374 743,60	—	—		0,10	
1320	4 925 503,26	4 374 733,66	—	—			
н1267У	—	—	4 925 515,52	4 374 743,16			
н1287У	—	—	4 925 503,44	4 374 733,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1303У	—	—	4 925 512,59	4 374 721,15			
1288	4 925 520,04	4 374 711,87	4 925 520,04	4 374 711,87			
5350	4 925 532,46	4 374 721,97	—	—		0,10	
н1264У	—	—	4 925 532,27	4 374 722,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:389 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1264У	н1267У	26,82	—	согласовано
н1267У	н1287У	15,23		
н1287У	н1303У	15,69		
н1303У	1288	11,90		
1288	н1264У	16,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:389 :

№ 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 Югрьбхолодфлот 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	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	434,00
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	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		91:02:005009:389 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:299 :
 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
1275	4 925 474,87	4 374 746,10	4 925 474,87	4 374 746,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1328	4 925 491,85	4 374 725,16	—	—		0,10	—
1329	4 925 503,26	4 374 733,66	—	—			
1330	4 925 486,29	4 374 755,68	—	—			
н1299У	—	—	4 925 492,21	4 374 725,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н773У	—	—	4 925 503,44	4 374 733,89			
н1276У	—	—	4 925 486,79	4 374 755,78			
1275	4 925 474,87	4 374 746,10	4 925 474,87	4 374 746,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:299 :

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
1275	н1299У	27,26	—	согласовано
н1299У	н773У	14,29		
н773У	н1276У	27,50		
н1276У	1275	15,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:005009:299
№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(406,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	398,00
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	91:02:005009:780
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:299
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1345 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1305У	—	—	4 925 479,78	4 374 714,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1331У	—	—	4 925 486,09	4 374 719,82			—
н1309У	—	—	4 925 492,01	4 374 724,91			
н1306У	—	—	4 925 492,21	4 374 725,06			
1310	4 925 474,87	4 374 746,10	4 925 474,87	4 374 746,10		0,10	Нет закрепления
4	4 925 474,73	4 374 746,25	—	—			
1308	4 925 463,64	4 374 736,09	4 925 463,64	4 374 736,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	4 925 479,66	4 374 715,05	—	—		0,10	
2	4 925 491,85	4 374 725,16	—	—			
н1305У	—	—	4 925 479,78	4 374 714,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1345 :

Обозначение части границ		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
н1305У	н1331У	7,96	—	согласовано
н1331У	н1309У	7,81		
н1309У	н1306У	0,25		
н1306У	1310	27,26		
1310	1308	15,04		
1308	н1305У	26,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1345 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 Югрыбхолодфлот тер, уч 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	413,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	6
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 91:02:005009:1345 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:951 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1312У	—	—	4 925 479,78	4 374 714,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1314	4 925 463,64	4 374 736,09	4 925 463,64	4 374 736,09			
1315	4 925 451,38	4 374 726,01	4 925 451,38	4 374 726,01			
1316	4 925 452,64	4 374 724,41	4 925 452,64	4 374 724,41			
1317	4 925 467,91	4 374 705,14	4 925 467,91	4 374 705,14		0,10	
6	4 925 479,13	4 374 714,53	—	—			
1	4 925 479,66	4 374 715,05	—	—			
н1312У	—	—	4 925 479,78	4 374 714,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:951 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1312У	1314	26,58	—	согласовано
1314	1315	15,87		

1	2	3	4	5
1315	1316	2,04	—	согласовано
1316	1317	24,59		
1317	н1312У	15,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:951 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Югрыбхолодфлот 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	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	415,00
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	91:02:005009:1334
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:951 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:446 :
 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
1440	4 925 420,00	4 374 666,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1441	4 925 436,20	4 374 645,70	—	—			
1442	4 925 448,84	4 374 655,48	—	—			
1443	4 925 432,60	4 374 676,26	—	—			
н722У	—	—	4 925 420,13	4 374 666,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1430У	—	—	4 925 435,36	4 374 646,70			
н2161У	—	—	4 925 436,47	4 374 645,90			
н1431У	—	—	4 925 437,78	4 374 644,96			
н1429У	—	—	4 925 449,56	4 374 654,50			
н719У	—	—	4 925 432,81	4 374 676,20			
1440	4 925 420,00	4 374 666,11	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:446 :

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
н722У	н1430У	24,74	—	согласовано
н1430У	н2161У	1,37		
н2161У	н1431У	1,61		
н1431У	н1429У	15,16		
н1429У	н719У	27,41		
н719У	н722У	16,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Югрыбхолдфлот тер. ТСН, уч 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	421,00
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	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 91:02:005009:446 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:376 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1447У	—	—	4 925 389,22	4 374 675,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1450	4 925 405,54	4 374 653,81	4 925 405,54	4 374 653,81			
1457	4 925 417,35	4 374 663,39	—	—			
1458	4 925 400,59	4 374 684,27	—	—			
1459	4 925 388,80	4 374 674,99	—	—			
н1449У	—	—	4 925 417,92	4 374 663,71		0,10	
н1451У	—	—	4 925 402,25	4 374 683,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1448У	—	—	4 925 400,05	4 374 683,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1447У	—	—	4 925 389,22	4 374 675,03	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 91:02:005009:376 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1447У	1450	26,77	—	согласовано
1450	н1449У	15,85		
н1449У	н1451У	25,16		
н1451У	н1448У	2,22		
н1448У	н1447У	13,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:376 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ТСН СНТ Югрыбхолдфлот те ш, уч 56б/46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(417,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406,00
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 91:02:005009:376 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:333 :

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
1460	4 925 405,54	4 374 653,81	4 925 405,54	4 374 653,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2	4 925 388,80	4 374 674,99	—	—		0,10	
3	4 925 377,11	4 374 665,56	—	—			
н1452У	—	—	4 925 389,22	4 374 675,03			
н1453У	—	—	4 925 377,50	4 374 665,21			
1468	4 925 393,77	4 374 644,26	4 925 393,77	4 374 644,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1471У	—	—	4 925 394,01	4 374 644,44			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
1460	4 925 405,54	4 374 653,81	4 925 405,54	4 374 653,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:333 :

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
1460	н1452У	26,77	—	согласовано
н1452У	н1453У	15,29		
н1453У	1468	26,53		
1468	н1471У	0,30		
н1471У	1460	14,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Югрыбхолодфлот 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	406 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(406,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408,00
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	91:02:005009:920

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:333 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:92 :

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
1469	4 925 393,77	4 374 644,26	4 925 393,77	4 374 644,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1470У	—	—	4 925 411,15	4 374 623,20			
н1455У	—	—	4 925 422,35	4 374 632,31			
1466	4 925 411,21	4 374 622,92	—	—		0,10	—
1467	4 925 422,22	4 374 632,66	—	—			
1461	4 925 405,54	4 374 653,81	4 925 405,54	4 374 653,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н7516У	—	—	4 925 394,01	4 374 644,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
1469	4 925 393,77	4 374 644,26	4 925 393,77	4 374 644,26	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 91:02:005009:92 :

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
1469	н1470У	27,31	—	согласовано
н1470У	н1455У	14,44		
н1455У	1461	27,29		
1461	н7516У	14,86		
н7516У	1469	0,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, 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	$404 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:898 :

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
н1456У	—	—	4 925 411,15	4 374 623,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1485	4 925 393,77	4 374 644,26	4 925 393,77	4 374 644,26			Нет закрепления
1479	4 925 382,20	4 374 634,82	4 925 382,20	4 374 634,82		0,10	Закрепление отсутствует
4	4 925 399,02	4 374 613,85	—	—			
5	4 925 410,52	4 374 623,07	—	—			
1	4 925 410,85	4 374 623,36	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1480У	—	—	4 925 399,05	4 374 613,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1463У	—	—	4 925 405,63	4 374 618,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1456У	—	—	4 925 411,15	4 374 623,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:898 :

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
н1456У	1485	27,31	—	согласовано
1485	1479	14,93		
1479	н1480У	27,09		
н1480У	н1463У	8,30		
н1463У	н1456У	7,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:898 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ТСН СНТ Югрыбхолдфлот те ш, уч 566/37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(414,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:937
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:898 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:745 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1481У	—	—	4 925 365,80	4 374 655,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1482У	—	—	4 925 382,09	4 374 634,73			Нет закрепления
н1494У	—	—	4 925 382,20	4 374 634,82			
1475	4 925 393,77	4 374 644,26	4 925 393,77	4 374 644,26		0,10	—
1490	4 925 377,11	4 374 665,56	—	—			
1491	4 925 365,14	4 374 656,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5469	4 925 382,10	4 374 634,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
нЗУ	—	—	4 925 377,50	4 374 665,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1481У	—	—	4 925 365,80	4 374 655,89			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:745 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1481У	н1482У	26,70	—	согласовано
н1482У	н1494У	0,14		
н1494У	1475	14,93		
1475	нЗУ	26,53		
нЗУ	н1481У	14,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:745 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Югрьбхолодфлот тер. ТСН, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(400,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11

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 91:02:005009:745 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:290 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н1476У	—	—	4 925 354,02	4 374 646,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1484У	—	—	4 925 370,32	4 374 625,10			Нет закрепления
н1483У	—	—	4 925 382,09	4 374 634,73			
1493	4 925 353,26	4 374 646,87	—	—		0,10	—
5467	4 925 370,40	4 374 625,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5470	4 925 382,10	4 374 634,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1492	4 925 365,14	4 374 656,19	—	—			
н1473У	—	—	4 925 365,80	4 374 655,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1476У	—	—	4 925 354,02	4 374 646,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1476У	н1484У	26,61	—	согласовано
н1484У	н1483У	15,21		
н1483У	н1473У	26,70		
н1473У	н1476У	15,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолдфлот тер. ТСН, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(406,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	415,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1030 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1495У	—	—	4 925 386,99	4 374 603,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н1464У	—	—	4 925 399,05	4 374 613,61				
1465	4 925 382,20	4 374 634,82	4 925 382,20	4 374 634,82				
4	4 925 382,10	4 374 634,74	—	—				0,10
н1474У	—	—	4 925 382,09	4 374 634,73				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
5	4 925 370,40	4 374 625,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н1496У	—	—	4 925 370,32	4 374 625,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5465У	—	—	4 925 370,60	4 374 624,73			
1	4 925 386,60	4 374 603,89	—	—		0,10	
2	4 925 399,02	4 374 613,85	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1495У	—	—	4 925 386,99	4 374 603,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1030 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1495У	н1464У	15,78	—	согласовано
н1464У	1465	27,09		
1465	н1474У	0,14		
н1474У	н1496У	15,21		
н1496У	н5465У	0,46		
н5465У	н1495У	26,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1030 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолдфлот тер. ТСН, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(423,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	418,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:1030 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1012 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1478У	—	—	4 925 386,99	4 374 603,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н1477У	—	—	4 925 370,60	4 374 624,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н5378У	—	—	4 925 358,72	4 374 615,50			
н5379У	—	—	4 925 359,16	4 374 614,92			
1	4 925 386,60	4 374 603,89	—	—		0,10	
2	4 925 370,40	4 374 625,19	—	—			
3	4 925 358,49	4 374 615,21	—	—			
4	4 925 358,88	4 374 614,70	—	—			
5	4 925 374,74	4 374 594,37	—	—			
н1489У	—	—	4 925 375,11	4 374 593,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1478У	—	—	4 925 386,99	4 374 603,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1012 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1478У	н1477У	26,88	—	согласовано
н1477У	н5378У	15,04		
н5378У	н5379У	0,73		
н5379У	н1489У	26,47		
н1489У	н1478У	15,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1012 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 29
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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:1012 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:278 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1516	4 925 347,06	4 374 605,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1512	4 925 362,98	4 374 584,95	—	—				
1513	4 925 374,74	4 374 594,37	—	—				
5468	4 925 358,88	4 374 614,70	—	—				
н1497У	—	—	4 925 363,63	4 374 584,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Нет закрепления
н1500У	—	—	4 925 375,11	4 374 593,80				
н1542У	—	—	4 925 359,16	4 374 614,92				
1499	4 925 347,33	4 374 605,52	4 925 347,33	4 374 605,52		0,10		—
1516	4 925 347,06	4 374 605,30	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:278 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1497У	н1500У	15,01	—	согласовано
н1500У	н1542У	26,47		

1	2	3	4	5
н1542У	1499	15,11	—	согласовано
1499	н1497У	26,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	389,00
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	91:02:005009:1075
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:122 :
 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
н1526У	—	—	4 925 335,07	4 374 595,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1529	4 925 352,24	4 374 574,78	4 925 352,24	4 374 574,78		0,10	
7500	4 925 363,62	4 374 584,13	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1528У	—	—	4 925 363,63	4 374 584,13		0,10	
н5380У	—	—	4 925 347,33	4 374 605,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1551	4 925 347,06	4 374 605,30	—	—		0,10	
1552	4 925 335,54	4 374 596,01	—	—			
н5381У	—	—	4 925 347,00	4 374 605,94			
н1543У	—	—	4 925 345,78	4 374 605,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1544У	—	—	4 925 336,00	4 374 597,24			
н1526У	—	—	4 925 335,07	4 374 595,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:122 :

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
н1526У	1529	27,09	—	согласовано
1529	н1528У	14,74		
н1528У	н5380У	26,89		
н5380У	н5381У	0,53		
н5381У	н1543У	1,28		
н1543У	н1544У	12,83		
н1544У	н1526У	1,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ТСН СНТ Югрыбхолдфлоте ш, уч 566/21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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 91:02:005009:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:248 :

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
1546	4 925 319,18	4 374 615,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1547	4 925 335,30	4 374 595,70	—	—			
1548	4 925 347,33	4 374 605,52	—	—			
5382	4 925 330,72	4 374 626,52	—	—			
н1545У	—	—	4 925 318,71	4 374 616,43			
н1534У	—	—	4 925 335,07	4 374 595,73			
н1531У	—	—	4 925 336,00	4 374 597,24			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1530У	—	—	4 925 345,78	4 374 605,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1533У	—	—	4 925 347,00	4 374 605,94			
н1535У	—	—	4 925 330,58	4 374 626,73			
1546	4 925 319,18	4 374 615,27	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:248 :

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
н1545У	н1534У	26,38	—	согласовано
н1534У	н1531У	1,77		
н1531У	н1530У	12,83		
н1530У	н1533У	1,28		
н1533У	н1535У	26,49		
н1535У	н1545У	15,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ТСН СНТ Югрыбхолдфлот) ш, уч 566/22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(408,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	412,00
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	91:02:005009:1303
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:733 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1557	4 925 308,24	4 374 606,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1558	4 925 323,72	4 374 586,70	—	—			
1559	4 925 335,30	4 374 595,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1560	4 925 319,18	4 374 615,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1536У	—	—	4 925 308,27	4 374 607,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1584У	—	—	4 925 315,51	4 374 598,14			
н1550У	—	—	4 925 323,64	4 374 586,85			
н1538У	—	—	4 925 335,07	4 374 595,73			
н1532У	—	—	4 925 318,71	4 374 616,43			
1557	4 925 308,24	4 374 606,78	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:733 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1536У	н1584У	11,79	—	согласовано
н1584У	н1550У	13,91		
н1550У	н1538У	14,47		
н1538У	н1532У	26,38		
н1532У	н1536У	13,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:733 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер, з/у 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	364 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(364,00)} = 13$
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	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 91:02:005009:733 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:237 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1553	4 925 323,72	4 374 586,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1554	4 925 339,46	4 374 565,74	—	—			
1555	4 925 351,52	4 374 575,68	—	—			
1556	4 925 335,30	4 374 595,70	—	—			
н1537У	—	—	4 925 323,64	4 374 586,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1541У	—	—	4 925 340,32	4 374 565,05			
н1540У	—	—	4 925 352,24	4 374 574,78			
н1539У	—	—	4 925 335,07	4 374 595,73			
1553	4 925 323,72	4 374 586,70	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:237** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1537У	н1541У	27,45	—	согласовано
н1541У	н1540У	15,39		
н1540У	н1539У	27,09		
н1539У	н1537У	14,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:237** _____ :

№ 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 Югрьбхолодфлот тер. ТСН, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(407,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	394,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:237 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:344 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1574У	—	—	4 925 311,96	4 374 576,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1562	4 925 327,89	4 374 555,85	4 925 327,89	4 374 555,85			
1577	4 925 328,46	4 374 555,09	4 925 328,46	4 374 555,09			
4	4 925 328,81	4 374 554,63	—	—		0,10	
5	4 925 340,94	4 374 563,76	—	—			
6	4 925 339,60	4 374 565,56	—	—			
7	4 925 339,46	4 374 565,74	—	—			
8	4 925 323,72	4 374 586,70	—	—			
1	4 925 312,06	4 374 576,67	—	—			
н1565У	—	—	4 925 340,32	4 374 565,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1568У	—	—	4 925 323,64	4 374 586,85			
н5464У	—	—	4 925 312,17	4 374 576,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1574У	—	—	4 925 311,96	4 374 576,80	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 91:02:005009:344 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1574У	1562	26,32	—	согласовано
1562	1577	0,95		
1577	н1565У	15,49		
н1565У	н1568У	27,45		
н1568У	н5464У	15,15		
н5464У	н1574У	0,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:344 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:936
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:344 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:417 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1578	4 925 300,15	4 374 567,78	4 925 300,15	4 374 567,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1580	4 925 316,80	4 374 545,88	4 925 316,80	4 374 545,88			
1563	4 925 328,46	4 374 555,09	4 925 328,46	4 374 555,09			
н7506У	—	—	4 925 327,89	4 374 555,85		0,10	
1590	4 925 312,06	4 374 576,67	—	—			
н1575У	—	—	4 925 311,96	4 374 576,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
1578	4 925 300,15	4 374 567,78	4 925 300,15	4 374 567,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:417 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1578	1580	27,51	—	согласовано
1580	1563	14,86		
1563	н7506У	0,95		
н7506У	н1575У	26,32		
н1575У	1578	14,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:417 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ТСН СНТ Югрыбхолдфлот те ш, уч 56б/9
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	406,00
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	91:02:005009:830

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:417 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003008:72 :

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
1579	4 925 300,15	4 374 567,78	4 925 300,15	4 374 567,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7505У	—	—	4 925 311,96	4 374 576,80			
2	4 925 312,06	4 374 576,67	—	—			
3	4 925 295,94	4 374 597,08	—	—			
4	4 925 295,36	4 374 597,82	—	—			
5	4 925 283,99	4 374 589,15	—	—			
н1576У	—	—	4 925 312,17	4 374 576,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1582У	—	—	4 925 301,70	4 374 591,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1581У	—	4 925 295,70	4 374 598,25				
н1571У	—	4 925 284,19	4 374 589,18				
1579	4 925 300,15	4 374 567,78	4 925 300,15	4 374 567,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003008:72 :

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
1579	н7505У	14,86	—	согласовано
н7505У	н1576У	0,26		
н1576У	н1582У	17,55		
н1582У	н1581У	9,37		
н1581У	н1571У	14,65		
н1571У	1579	26,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003008:72 :

№ 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, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. тсн, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(404,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	392,00
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	91:02:005009:1068
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003008:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:748 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1586	4 925 295,94	4 374 597,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1587	4 925 312,06	4 374 576,67	—	—			
1588	4 925 323,72	4 374 586,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1589	4 925 308,24	4 374 606,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1569У	—	—	4 925 295,70	4 374 598,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1585У	—	—	4 925 301,70	4 374 591,05			
н1561У	—	—	4 925 312,17	4 374 576,96			
н1572У	—	—	4 925 323,64	4 374 586,85			
н1583У	—	—	4 925 315,51	4 374 598,14			
н1573У	—	—	4 925 308,27	4 374 607,44			
1586	4 925 295,94	4 374 597,08	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:748 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1569У	н1585У	9,37	—	согласовано
н1585У	н1561У	17,55		
н1561У	н1572У	15,15		
н1572У	н1583У	13,91		
н1583У	н1573У	11,79		
н1573У	н1569У	15,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:748 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрьбхолодфлот тер. ТСН, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(402,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:748 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:335 :
 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
н872У	—	—	4 925 271,87	4 374 579,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1600	4 925 287,72	4 374 558,29	—	—		0,10	
н1593У	—	—	4 925 287,92	4 374 558,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
867	4 925 300,15	4 374 567,78	4 925 300,15	4 374 567,78			
1601	4 925 283,99	4 374 589,15	—	—		0,10	
7504	4 925 271,86	4 374 579,62	—	—			
н1592У	—	—	4 925 284,19	4 374 589,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н872У	—	—	4 925 271,87	4 374 579,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:335 :

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
н872У	н1593У	26,75	—	согласовано
н1593У	867	15,58		
867	н1592У	26,70		
н1592У	н872У	15,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:335 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(417,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414,00
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	91:02:005009:1060
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:335 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:864 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1610	4 925 247,16	4 374 528,03	4 925 247,16	4 374 528,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1611	4 925 249,14	4 374 519,38	4 925 249,14	4 374 519,38			
1612	4 925 256,64	4 374 495,05	4 925 256,64	4 374 495,05			
1613	4 925 276,90	4 374 513,36	4 925 276,90	4 374 513,36			
5	4 925 276,12	4 374 514,47	—	—		0,10	
6	4 925 259,34	4 374 537,19	—	—			
н1614У	—	—	4 925 276,36	4 374 514,14			
н1616У	—	—	4 925 260,20	4 374 536,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1615У	—	—	4 925 259,37	4 374 537,21			
1610	4 925 247,16	4 374 528,03	4 925 247,16	4 374 528,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:864 :

Обозначение части границ		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
1610	1611	8,87	—	согласовано
1611	1612	25,46		
1612	1613	27,31		
1613	н1614У	0,95		
н1614У	н1616У	27,21		
н1616У	н1615У	1,44		
н1615У	1610	15,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:864 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 56/4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(655,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	655,00
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 дачного хозяйства" (код 13.3)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:005009:864		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:005009:94		
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
н5559У	—	—	4 925 611,08	4 374 896,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5560У	—	—	4 925 613,57	4 374 894,65			
н1646У	—	—	4 925 613,62	4 374 894,95			
н6363У	—	—	4 925 626,46	4 374 911,95			
1654	4 925 593,39	4 374 914,39	—	—		0,10	
1655	4 925 607,88	4 374 895,69	—	—			
5569	4 925 611,78	4 374 892,11	—	—			
5570	4 925 624,43	4 374 909,11	—	—			
1653	4 925 606,89	4 374 927,00	—	—			
н1623У	—	—	4 925 626,86	4 374 912,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1625У	—	—	4 925 617,05	4 374 920,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1624У	—	—	4 925 607,30	4 374 927,85			
н2153У	—	—	4 925 606,93	4 374 927,92			
н1647У	—	—	4 925 591,64	4 374 916,23			
н5559У	—	—	4 925 611,08	4 374 896,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:94 :

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
н5559У	н5560У	3,38	—	согласовано
н5560У	н1646У	0,30		
н1646У	н6363У	21,30		
н6363У	н1623У	0,47		
н1623У	н1625У	12,79		
н1625У	н1624У	12,27		
н1624У	н2153У	0,38		
н2153У	н1647У	19,25		
н1647У	н5559У	27,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, 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	577 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(577,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	539,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:902
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:279 :
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
5566	4 925 611,78	4 374 892,11	4 925 611,78	4 374 892,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1648У	—	—	4 925 610,24	4 374 890,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1651	4 925 623,93	4 374 874,98	—	—		0,10	
1652	4 925 638,81	4 374 901,50	—	—			
5568	4 925 626,70	4 374 912,16	—	—			
5567	4 925 624,43	4 374 909,12	—	—			
н1630У	—	—	4 925 624,04	4 374 875,30			
н2165У	—	—	4 925 638,75	4 374 901,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1629У	—	—	4 925 638,97	4 374 901,93			
н1628У	—	—	4 925 626,86	4 374 912,20			
н5565У	—	—	4 925 626,46	4 374 911,95			
н5557У	—	—	4 925 613,62	4 374 894,95			
н5561У	—	—	4 925 613,57	4 374 894,65			
н5562У	—	—	4 925 613,45	4 374 894,00			
5566	4 925 611,78	4 374 892,11	4 925 611,78	4 374 892,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:279 :

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
5566	н1648У	2,26	—	согласовано
н1648У	н1630У	20,50		
н1630У	н2165У	30,08		

1	2	3	4	5
н2165У	н1629У	0,45	—	согласовано
н1629У	н1628У	15,88		
н1628У	н5565У	0,47		
н5565У	н5557У	21,30		
н5557У	н5561У	0,30		
н5561У	н5562У	0,66		
н5562У	5566	2,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:279 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолдфлот тер. ТСН, уч 129
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	490,00
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального 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					91:02:005009:279		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:005009:29		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1632У	—	—	4 925 612,73	4 374 864,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1636	4 925 621,71	4 374 872,02	4 925 621,71	4 374 872,02		0,10	
1659	4 925 623,93	4 374 874,98	—	—			
5564	4 925 611,78	4 374 892,11	—	—			
н1635У	—	—	4 925 624,04	4 374 875,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5563У	—	—	4 925 610,24	4 374 890,46		0,10	
1660	4 925 607,88	4 374 895,69	—	—			
1661	4 925 596,11	4 374 885,22	—	—			
1643	4 925 612,59	4 374 864,08	—	—			
н1634У	—	—	4 925 605,81	4 374 895,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6364У	—	—	4 925 596,11	4 374 886,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6366У	—	—	4 925 595,74	4 374 885,78			
н6367У	—	—	4 925 595,86	4 374 885,61		0,10	
н1632У	—	—	4 925 612,73	4 374 864,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:29 :

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
н1632У	1636	11,91	—	согласовано
1636	н1635У	4,02		
н1635У	н5563У	20,50		
н5563У	н1634У	6,67		
н1634У	н6364У	13,45		
н6364У	н6366У	0,51		
н6366У	н6367У	0,21		
н6367У	н1632У	27,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299026, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолдфлот тер. ТСН, уч 122
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(411,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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 индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:377 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1672	4 925 579,62	4 374 906,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1650У	—	—	4 925 579,49	4 374 906,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1673У	—	—	4 925 588,26	4 374 896,12			
1656	4 925 596,11	4 374 885,22	—	—		0,10	
1657	4 925 607,89	4 374 895,70	—	—			
1631	4 925 591,83	4 374 916,41	—	—			
н6365У	—	—	4 925 596,11	4 374 886,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1638У	—	—	4 925 605,81	4 374 895,45			
н1671У	—	—	4 925 610,24	4 374 890,46		0,10	
н7540У	—	—	4 925 611,78	4 374 892,11			
н5556У	—	—	4 925 613,45	4 374 894,00			
н1621У	—	—	4 925 613,57	4 374 894,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5558У	—	—	4 925 611,08	4 374 896,93			
н2154У	—	—	4 925 591,64	4 374 916,23			
1672	4 925 579,62	4 374 906,32	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:377 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1650У	н1673У	13,38	—	согласовано
н1673У	н6365У	12,71		
н6365У	н1638У	13,45		

1	2	3	4	5
н1638У	н1671У	6,67	—	согласовано
н1671У	н7540У	2,26		
н7540У	н5556У	2,52		
н5556У	н1621У	0,66		
н1621У	н5558У	3,38		
н5558У	н2154У	27,39		
н2154У	н1650У	15,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолдфлот тер. ТСН, уч 123
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	459 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(459,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	418,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	для ведения 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					91:02:005009:377		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:005009:194		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1668	4 925 568,01	4 374 896,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1669	4 925 584,82	4 374 875,64	—	—			
1670	4 925 596,10	4 374 885,20	—	—			
1667	4 925 579,62	4 374 906,32	—	—			
н1639У	—	—	4 925 568,08	4 374 896,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5527У	—	—	4 925 569,93	4 374 894,16			
н1663У	—	—	4 925 584,54	4 374 876,28			
н1640У	—	—	4 925 595,86	4 374 885,61		0,10	
н1649У	—	—	4 925 595,74	4 374 885,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1633У	—	—	4 925 596,11	4 374 886,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1666У	—	—	4 925 588,26	4 374 896,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1637У	—	—	4 925 579,49	4 374 906,22		0,10	
1668	4 925 568,01	4 374 896,55	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1639У	н5527У	3,16	—	согласовано
н5527У	н1663У	23,09		
н1663У	н1640У	14,67		
н1640У	н1649У	0,21		
н1649У	н1633У	0,51		
н1633У	н1666У	12,71		
н1666У	н1637У	13,38		
н1637У	н1639У	14,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолдфлот тер. ТСН, уч 120
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(401,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:96 :

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
1641	4 925 590,51	4 374 845,13	4 925 590,51	4 374 845,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1644	4 925 596,57	4 374 850,13	4 925 596,57	4 374 850,13			—
1674	4 925 612,59	4 374 864,08	—	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8
1675	4 925 596,11	4 374 885,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1676	4 925 584,82	4 374 875,64	—	—			
5531	4 925 572,85	4 374 866,11	—	—			
н1665У	—	—	4 925 612,73	4 374 864,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1642У	—	—	4 925 595,86	4 374 885,61			
н1664У	—	—	4 925 584,54	4 374 876,28			
н860У	—	—	4 925 572,91	4 374 866,39			
1641	4 925 590,51	4 374 845,13	4 925 590,51	4 374 845,13		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:96 :

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
1641	1644	7,86	—	согласовано
1644	н1665У	21,43		
н1665У	н1642У	27,26		
н1642У	н1664У	14,67		
н1664У	н860У	15,27		
н860У	1641	27,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер, уч 115
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	816 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(816,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	801,00
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	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:96 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:479 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1679	4 925 590,51	4 374 845,13	4 925 590,51	4 374 845,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	4 925 572,85	4 374 866,11	—	—		0,10	
1680	—	—	4 925 572,91	4 374 866,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
984	4 925 561,56	4 374 856,68	4 925 561,56	4 374 856,68		0,10	
4	4 925 578,66	4 374 835,55	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н975У	—	—	4 925 561,73	4 374 856,82			
н1677У	—	—	4 925 578,94	4 374 836,06			
н1681У	—	—	4 925 579,20	4 374 835,73			
1679	4 925 590,51	4 374 845,13	4 925 590,51	4 374 845,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:479 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1679	1680	27,60	—	согласовано
1680	984	14,94		

1	2	3	4	5
984	н975У	0,22	—	согласовано
н975У	н1677У	26,97		
н1677У	н1681У	0,42		
н1681У	1679	14,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:479** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., Фиолентовское (ТСН СНТ Югрыбхолдфлот) ш, з/у 566/111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409,00
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	91:02:005009:880
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 _____ **91:02:005009:479** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1053 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1687У	—	—	4 925 538,58	4 374 837,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н756У	—	—	4 925 550,16	4 374 846,52			—
н1688У	—	—	4 925 550,29	4 374 846,65			Нет закрепления
1693	4 925 532,79	4 374 867,82	4 925 532,79	4 374 867,82			
1689	4 925 521,49	4 374 858,47	4 925 521,49	4 374 858,47			
5	4 925 521,79	4 374 858,10	—	—			
1	4 925 538,57	4 374 837,05	—	—		0,10	
2	4 925 549,78	4 374 847,39	—	—			
н1687У	—	—	4 925 538,58	4 374 837,03			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1053 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1687У	н756У	14,97	—	согласовано
н756У	н1688У	0,18		

1	2	3	4	5
н1688У	1693	27,47	—	согласовано
1693	1689	14,67		
1689	н1687У	27,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1053 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот 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	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	403,00
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 91:02:005009:1053 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:86 :
 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	
1695	4 925 526,30	4 374 827,66	4 925 526,30	4 374 827,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
414	4 925 538,58	4 374 837,03	4 925 538,58	4 374 837,03				
1702	4 925 521,79	4 374 858,10	—	—		0,10		
1703	4 925 509,86	4 374 848,31	—	—				
н1690У	—	—	4 925 521,49	4 374 858,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Нет закрепления
н1696У	—	—	4 925 509,56	4 374 848,51				—
1695	4 925 526,30	4 374 827,66	4 925 526,30	4 374 827,66				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:86 :

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
1695	414	15,45	—	согласовано
414	н1690У	27,42		
н1690У	н1696У	15,54		
н1696У	1695	26,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:86 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(419,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	412,00
5.	Оценка расхождения P 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	91:02:005009:1344
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:86 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:662 :
 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
н1698У	—	—	4 925 531,40	4 374 796,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1699	4 925 543,26	4 374 806,37	4 925 543,26	4 374 806,37			
1700	4 925 526,30	4 374 827,66	4 925 526,30	4 374 827,66			
1701	4 925 514,78	4 374 817,98	4 925 514,78	4 374 817,98			
1	4 925 531,46	4 374 797,11	—	—		0,10	
н1698У	—	—	4 925 531,40	4 374 796,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:662 :

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
н1698У	1699	15,28	—	согласовано
1699	1700	27,22		
1700	1701	15,05		
1701	н1698У	26,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:662 :

№ 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, Югрыбхолодфлот тер, уч 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(411,00)} = 14$
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	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	91:02:005009:818
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:662 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:222 :
 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
1730	4 925 486,23	4 374 829,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н1716У	—	—	4 925 486,23	4 374 829,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1722	4 925 502,98	4 374 807,52	—	—		0,10	—
1723	4 925 514,38	4 374 817,62	—	—			
1724	4 925 498,21	4 374 838,51	—	—			
н792У	—	—	4 925 502,83	4 374 808,27			
н1706У	—	—	4 925 514,78	4 374 817,98			
н1705У	—	—	4 925 498,38	4 374 838,67			
н1728У	—	—	4 925 489,35	4 374 831,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1730	4 925 486,23	4 374 829,19	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:222 :

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

1	2	3	4	5
н1716У	н792У	26,88	—	согласовано
н792У	н1706У	15,40		
н1706У	н1705У	26,40		
н1705У	н1728У	11,27		
н1728У	н1716У	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, 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	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	409,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:222 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:982 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1707У	—	—	4 925 502,83	4 374 808,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1704У	—	—	4 925 486,23	4 374 829,41			
н1708У	—	—	4 925 473,69	4 374 818,71			
1717	4 925 491,09	4 374 797,95	4 925 491,09	4 374 797,95		0,10	
1	4 925 502,98	4 374 807,52	—	—			
1729	4 925 486,23	4 374 829,19	—	—			
3	4 925 473,53	4 374 818,64	—	—			
н1707У	—	—	4 925 502,83	4 374 808,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:982 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1707У	н1704У	26,88	—	согласовано
н1704У	н1708У	16,48		
н1708У	1717	27,09		

1	2	3	4	5
1717	н1707У	15,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:982 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	433 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(433,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	433,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:1022
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:982 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:668 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1718У	—	—	4 925 508,26	4 374 777,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н794У	—	—	4 925 519,74	4 374 787,56				
795	4 925 510,74	4 374 798,36	4 925 510,74	4 374 798,36				
1725	4 925 502,98	4 374 807,52	—	—		0,10		
н1711У	—	—	4 925 502,83	4 374 808,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Нет закрепления
1709	4 925 491,09	4 374 797,95	4 925 491,09	4 374 797,95				
н7569У	—	—	4 925 491,25	4 374 797,76		0,10		—
1726	4 925 508,37	4 374 777,91	—	—				
1727	4 925 519,66	4 374 787,84	—	—				
н1718У	—	—	4 925 508,26	4 374 777,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:668 :

Обозначение части границ		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
н1718У	н794У	15,11	—	согласовано
н794У	795	14,06		
795	н1711У	12,68		
н1711У	1709	15,63		
1709	н7569У	0,25		
н7569У	н1718У	26,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:668 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН СНТ Югрыбхолдфлот тер, з/у 87
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(407,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	396,00
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:668 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:110 :

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	
1738	4 925 480,26	4 374 788,16	4 925 480,26	4 374 788,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1739	4 925 496,38	4 374 767,66	4 925 496,38	4 374 767,66				
1751	4 925 508,37	4 374 777,91	—	—		0,10		
1752	4 925 491,56	4 374 797,41	—	—				
н1710У	—	—	4 925 508,26	4 374 777,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Нет закрепления
н1740У	—	—	4 925 491,25	4 374 797,76				
н1780У	—	—	4 925 480,43	4 374 788,30				
1738	4 925 480,26	4 374 788,16	4 925 480,26	4 374 788,16				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:110 :

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

1	2	3	4	5
1738	1739	26,08	—	согласовано
1739	н1710У	15,58		
н1710У	н1740У	26,27		
н1740У	н1780У	14,37		
н1780У	1738	0,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрьбхолодфлот 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	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	91:02:005009:806
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:110 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:005009:1299 :		
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
н1732У	—	—	4 925 462,05	4 374 809,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1733У	—	—	4 925 466,84	4 374 803,26			
1734	4 925 478,21	4 374 790,83	4 925 478,21	4 374 790,83			
1735	4 925 479,99	4 374 788,79	4 925 479,99	4 374 788,79			
1736	4 925 480,43	4 374 788,30	4 925 480,43	4 374 788,30			
8	4 925 491,56	4 374 797,41	—	—		0,10	
н8У	—	—	4 925 491,25	4 374 797,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1741	4 925 491,09	4 374 797,95	4 925 491,09	4 374 797,95			
10	4 925 473,53	4 374 818,64	—	—		0,10	
1	4 925 462,28	4 374 809,30	—	—			
2	4 925 462,10	4 374 809,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	4 925 466,72	4 374 803,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н1737У	—	—	4 925 473,69	4 374 818,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7477У	—	—	4 925 465,16	4 374 811,66			Нет закрепления
н1732У	—	—	4 925 462,05	4 374 809,03			Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1299 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1732У	н1733У	7,50	—	согласовано
н1733У	1734	16,85		
1734	1735	2,71		
1735	1736	0,66		
1736	н8У	14,37		
н8У	1741	0,25		
1741	н1737У	27,09		
н1737У	н7477У	11,07		
н7477У	н1732У	4,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолдфлот тер
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(409,00)} = 7$
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	91:02:005009:1304
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:1299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1300 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1745	4 925 480,26	4 374 788,16	4 925 480,26	4 374 788,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
1746	4 925 480,43	4 374 788,30	4 925 480,43	4 374 788,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1747	4 925 479,99	4 374 788,79	4 925 479,99	4 374 788,79			
1748	4 925 478,21	4 374 790,83	4 925 478,21	4 374 790,83			
11	4 925 466,72	4 374 803,59	—	—		0,10	
2	4 925 462,10	4 374 809,15	—	—			
3	4 925 450,70	4 374 799,71	—	—			
4	4 925 452,53	4 374 797,53	—	—			
н1749У	—	—	4 925 466,84	4 374 803,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1750У	—	—	4 925 462,05	4 374 809,03			
н1742У	—	—	4 925 450,90	4 374 799,84			
1753	4 925 467,67	4 374 779,54	4 925 467,67	4 374 779,54			
н1744У	—	—	4 925 468,18	4 374 778,91			
1745	4 925 480,26	4 374 788,16	4 925 480,26	4 374 788,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1745	1746	0,22	—	согласовано
1746	1747	0,66		
1747	1748	2,71		
1748	н1749У	16,85		
н1749У	н1750У	7,50		

1	2	3	4	5
н1750У	н1742У	14,45	—	согласовано
н1742У	1753	26,33		
1753	н1744У	0,81		
н1744У	1745	15,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 56б/80
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(406,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:1300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:162 :
 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
н1764У	—	—	4 925 472,34	4 374 748,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1760У	—	—	4 925 484,70	4 374 758,57			Нет закрепления
1772	4 925 468,18	4 374 778,91	4 925 468,18	4 374 778,91			
1781	4 925 455,87	4 374 769,23	—	—		0,10	—
1782	4 925 471,50	4 374 749,33	—	—			
1783	4 925 484,04	4 374 759,31	—	—			
н2170У	—	—	4 925 456,50	4 374 769,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1764У	—	—	4 925 472,34	4 374 748,41			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:162 :

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
н1764У	н1760У	16,00	—	согласовано
н1760У	1772	26,20		
1772	н2170У	14,96		
н2170У	н1764У	26,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, 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	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
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	91:02:005009:1366
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:161 :
 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
1793	4 925 444,25	4 374 759,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1794	4 925 460,63	4 374 738,80	—	—			
1795	4 925 472,20	4 374 748,45	—	—			
1796	4 925 455,87	4 374 769,23	—	—			
1797	4 925 444,35	4 374 759,69	—	—			
н1787У	—	—	4 925 444,62	4 374 759,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1788У	—	—	4 925 461,36	4 374 738,78			
н1789У	—	—	4 925 472,34	4 374 748,41			
н1770У	—	—	4 925 456,50	4 374 769,57			
1793	4 925 444,25	4 374 759,61	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:161 :

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

1	2	3	4	5
н1787У	н1788У	26,70	—	согласовано
н1788У	н1789У	14,60		
н1789У	н1770У	26,43		
н1770У	н1787У	15,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:161** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	399,00
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 _____ **91:02:005009:161** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1033 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1773	4 925 468,18	4 374 778,91	4 925 468,18	4 374 778,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
1775	4 925 467,67	4 374 779,54	4 925 467,67	4 374 779,54				
3	4 925 452,53	4 374 797,53	—	—		0,10		
4	4 925 450,81	4 374 799,57	—	—				
5	4 925 439,23	4 374 790,13	—	—				
н1766У	—	—	4 925 450,90	4 374 799,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н6760У	—	—	4 925 442,63	4 374 793,02				
н5496У	—	—	4 925 441,13	4 374 791,90				
н1777У	—	—	4 925 439,16	4 374 790,22				
6	4 925 455,87	4 374 769,23	—	—		0,10		Нет закрепления
н1771У	—	—	4 925 456,50	4 374 769,57	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
1773	4 925 468,18	4 374 778,91	4 925 468,18	4 374 778,91				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1033 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1773	1775	0,81	—	согласовано
1775	н1766У	26,33		
н1766У	н6760У	10,72		
н6760У	н5496У	1,87		
н5496У	н1777У	2,59		
н1777У	н1771У	26,96		
н1771У	1773	14,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1033 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Югрыбхолодфлот тер. ТСН, 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	408 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(408,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	411,00
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)

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 91:02:005009:1033 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:221 :
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
н1768У	—	—	4 925 428,40	4 374 780,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1763У	—	—	4 925 444,62	4 374 759,58			
н1790У	—	—	4 925 456,50	4 374 769,57			
н1767У	—	—	4 925 439,16	4 374 790,22			Нет закрепления
н5495У	—	—	4 925 434,36	4 374 786,15			
н5494У	—	—	4 925 432,02	4 374 783,81			
1807	4 925 427,78	4 374 781,14	—	—			
1808	4 925 444,35	4 374 759,69	—	—	0,10	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
1809	4 925 455,87	4 374 769,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5499	4 925 439,23	4 374 790,13	—	—			
н1768У	—	—	4 925 428,40	4 374 780,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:221 :

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
н1768У	н1763У	26,73	—	согласовано
н1763У	н1790У	15,52		
н1790У	н1767У	26,96		
н1767У	н5495У	6,29		
н5495У	н5494У	3,31		
н5494У	н1768У	4,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	397,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:221 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:326 :
Система координат СК-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
н1791У	—	—	4 925 432,96	4 374 750,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1792У	—	—	4 925 449,79	4 374 729,18			
1805	4 925 432,37	4 374 750,29	—	—		0,10	
7572	4 925 449,89	4 374 729,10	—	—			
6368	4 925 456,78	4 374 734,51	4 925 456,78	4 374 734,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1803	4 925 461,09	4 374 738,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1804	4 925 444,25	4 374 759,61	—	—			
н1765У	—	—	4 925 461,36	4 374 738,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1762У	—	—	4 925 444,62	4 374 759,58			
н1791У	—	—	4 925 432,96	4 374 750,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:326 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1791У	н1792У	27,04	—	согласовано
н1792У	6368	8,79		
6368	н1765У	6,26		
н1765У	н1762У	26,70		
н1762У	н1791У	14,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299026, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405,00
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 91:02:005009:326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:751 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1810	4 925 432,37	4 374 750,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1811	4 925 444,34	4 374 759,69	—	—			
1812	4 925 427,78	4 374 781,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1813	4 925 415,94	4 374 771,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1778У	—	—	4 925 432,96	4 374 750,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1784У	—	—	4 925 444,62	4 374 759,58			
н1785У	—	—	4 925 428,40	4 374 780,83			
н1786У	—	—	4 925 416,06	4 374 771,16			
1810	4 925 432,37	4 374 750,29	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:751 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1778У	н1784У	14,87	—	согласовано
н1784У	н1785У	26,73		
н1785У	н1786У	15,68		
н1786У	н1778У	26,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:751 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, д 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(409,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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 91:02:005009:751 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:514 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1834	4 925 403,95	4 374 762,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1835	4 925 420,53	4 374 740,91	—	—			
1836	4 925 432,04	4 374 750,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1837	4 925 415,71	4 374 771,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1798У	—	—	4 925 412,34	4 374 767,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1832У	—	—	4 925 404,39	4 374 761,75			
н1801У	—	—	4 925 421,02	4 374 741,06			
н1800У	—	—	4 925 432,96	4 374 750,35			
н1799У	—	—	4 925 416,06	4 374 771,16			
1834	4 925 403,95	4 374 762,51	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1798У	н1832У	10,06	—	согласовано
н1832У	н1801У	26,54		
н1801У	н1800У	15,13		
н1800У	н1799У	26,81		
н1799У	н1798У	4,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:514 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Югрыбхолдфлот тер. ТСН, уч 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	408,00
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	91:02:005009:828
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 91:02:005009:514 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:74 :

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
n1814У	—	—	4 925 391,74	4 374 751,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1833У	—	—	4 925 399,65	4 374 742,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1818У	—	—	4 925 408,79	4 374 730,28			
н1817У	—	—	4 925 409,19	4 374 730,60			
н5483У	—	—	4 925 413,70	4 374 734,20			
н5484У	—	—	4 925 419,89	4 374 739,66			
1840	4 925 391,31	4 374 752,33	—	—		0,10	
6369	4 925 409,45	4 374 730,26	—	—			
1838	4 925 420,54	4 374 740,92	—	—			
1839	4 925 403,95	4 374 762,51	—	—			
н1815У	—	—	4 925 421,28	4 374 740,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5490У	—	—	4 925 421,02	4 374 741,06			
н1802У	—	—	4 925 404,39	4 374 761,75			
н1814У	—	—	4 925 391,74	4 374 751,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:74 :

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
н1814У	н1833У	12,47	—	согласовано
н1833У	н1818У	15,08		
н1818У	н1817У	0,51		
н1817У	н5483У	5,77		
н5483У	н5484У	8,25		

1	2	3	4	5
н5484У	н1815У	1,75	—	согласовано
н1815У	н5490У	0,42		
н5490У	н1802У	26,54		
н1802У	н1814У	16,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:74** _____ :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, 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	438 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(438,00)} = 15$
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	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 _____ **91:02:005009:74** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:69 :
 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
н1845У	—	—	4 925 380,45	4 374 743,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1821	4 925 397,65	4 374 720,87	4 925 397,65	4 374 720,87			
н1823У	—	—	4 925 408,79	4 374 730,28			
6370	4 925 409,45	4 374 730,26	—	—		0,10	
6371	4 925 391,83	4 374 751,70	—	—			
н1831У	—	—	4 925 399,65	4 374 742,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1820У	—	—	4 925 391,74	4 374 751,92			
1846	4 925 380,72	4 374 742,81	—	—		0,10	
н1845У	—	—	4 925 380,45	4 374 743,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:69 :

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
н1845У	1821	28,07	—	согласовано
1821	н1823У	14,58		

1	2	3	4	5
н1823У	н1831У	15,08	—	согласовано
н1831У	н1820У	12,47		
н1820У	н1845У	14,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299010, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ТСН СНТ Югрыбхолдфлот те ш, уч 566/56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(406,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:901
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:744 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1822	4 925 397,65	4 374 720,87	4 925 397,65	4 374 720,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1825	4 925 413,38	4 374 701,28	4 925 413,38	4 374 701,28			
1826	4 925 413,21	4 374 701,09	4 925 413,21	4 374 701,09			
1827	4 925 414,10	4 374 700,06	4 925 414,10	4 374 700,06			
5493	4 925 425,90	4 374 709,87	—	—		0,10	
7574	4 925 421,15	4 374 715,59	—	—			
7575	4 925 416,07	4 374 722,36	—	—			
н6372У	—	—	4 925 425,90	4 374 709,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5491У	—	—	4 925 421,26	4 374 715,44		0,10	
1847	4 925 409,45	4 374 730,26	—	—			
н1830У	—	—	4 925 416,19	4 374 722,34	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1848У	—	—	4 925 409,19	4 374 730,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1841У	—	—	4 925 408,79	4 374 730,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1822	4 925 397,65	4 374 720,87	4 925 397,65	4 374 720,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:744 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1822	1825	25,12	—	согласовано
1825	1826	0,25		
1826	1827	1,36		
1827	н6372У	15,34		
н6372У	н5491У	7,26		
н5491У	н1830У	8,56		
н1830У	н1848У	10,83		
н1848У	н1841У	0,51		
н1841У	1822	14,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:744 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Югрыбхолодфлот тер. ТСН, д 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	399,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:744 :

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
1842	4 925 368,17	4 374 732,68	4 925 368,17	4 374 732,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1849	4 925 385,29	4 374 711,03	—	—		0,10	
н848У	—	—	4 925 385,10	4 374 711,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
849	4 925 397,65	4 374 720,87	4 925 397,65	4 374 720,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
1850	4 925 380,72	4 374 742,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1819У	—	—	4 925 380,45	4 374 743,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1842	4 925 368,17	4 374 732,68	4 925 368,17	4 374 732,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:512 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1842	н848У	27,32	—	согласовано
н848У	849	15,82		
849	н1819У	28,07		
н1819У	1842	16,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:512 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$441 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
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	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	91:02:005009:1047
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 91:02:005009:512 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:17 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1851	4 925 387,18	4 374 677,82	4 925 387,18	4 374 677,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1888	4 925 397,07	4 374 686,05	—	—		0,10	
1889	4 925 397,24	4 374 690,48	—	—			
7564	4 925 382,75	4 374 709,15	—	—			
н1857У	—	—	4 925 397,26	4 374 686,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1856У	—	—	4 925 397,46	4 374 690,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1868У	—	—	4 925 383,01	4 374 708,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1869	4 925 374,06	4 374 701,20	4 925 374,06	4 374 701,20			
1870	4 925 371,79	4 374 699,90	4 925 371,79	4 374 699,90			
1871	4 925 371,11	4 374 699,28	4 925 371,11	4 374 699,28			
н1874У	—	—	4 925 371,28	4 374 699,05			
1851	4 925 387,18	4 374 677,82	4 925 387,18	4 374 677,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1851	н1857У	13,04	—	согласовано
н1857У	н1856У	4,18		
н1856У	н1868У	23,64		
н1868У	1869	11,86		
1869	1870	2,62		
1870	1871	0,92		
1871	н1874У	0,29		
н1874У	1851	26,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299002, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5353	4 925 374,99	4 374 667,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1858У	—	—	4 925 375,55	4 374 668,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1891	4 925 387,22	4 374 678,05	—	—		0,10	
1892	4 925 371,35	4 374 699,11	—	—			
1893	4 925 359,47	4 374 689,24	—	—			
н1861У	—	—	4 925 387,18	4 374 677,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1860У	—	—	4 925 371,28	4 374 699,05			
н5354У	—	—	4 925 359,32	4 374 689,15			
н5355У	—	—	4 925 359,23	4 374 689,07			
5353	4 925 374,99	4 374 667,87	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:200 :

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
н1858У	н1861У	15,13	—	согласовано
н1861У	н1860У	26,52		
н1860У	н5354У	15,53		
н5354У	н5355У	0,12		
н5355У	н1858У	26,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:200 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрьбхолодфлот тер. ТСН, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(408,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	413,00
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	91:02:005009:871
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:200 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:109 :
 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
н1862У	—	—	4 925 354,23	4 374 720,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7487У	—	—	4 925 357,24	4 374 716,95			
н7486У	—	—	4 925 361,80	4 374 711,13			
1872	4 925 371,11	4 374 699,28	4 925 371,11	4 374 699,28			
1853	4 925 371,79	4 374 699,90	4 925 371,79	4 374 699,90			
1854	4 925 374,06	4 374 701,20	4 925 374,06	4 374 701,20			
1884	4 925 382,75	4 374 709,15	—	—		0,10	
1885	4 925 365,28	4 374 731,01	—	—			
1886	4 925 364,38	4 374 730,13	—	—			
1887	4 925 353,94	4 374 721,15	—	—			
н1855У	—	—	4 925 383,01	4 374 708,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5481У	—	—	4 925 370,29	4 374 725,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1864У	—	—	4 925 367,60	4 374 728,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1863У	—	—	4 925 365,31	4 374 729,94			
н5482У	—	—	4 925 356,20	4 374 722,54			
н1862У	—	—	4 925 354,23	4 374 720,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:109 :

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
н1862У	н7487У	4,73	—	согласовано
н7487У	н7486У	7,39		
н7486У	1872	15,07		
1872	1853	0,92		
1853	1854	2,62		
1854	н1855У	11,86		
н1855У	н5481У	20,79		
н5481У	н1864У	3,77		
н1864У	н1863У	2,96		
н1863У	н5482У	11,74		
н5482У	н1862У	2,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Югрыбхолодфлот 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	423 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(423,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425,00
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	91:02:005009:339
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:53 :

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
н1859У	—	—	4 925 359,32	4 374 689,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
1867	4 925 371,28	4 374 699,05	4 925 371,28	4 374 699,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1852	4 925 371,11	4 374 699,28	4 925 371,11	4 374 699,28				
7490	4 925 354,25	4 374 720,76	—	—		0,10		
н7488У	—	—	4 925 361,80	4 374 711,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н7489У	—	—	4 925 357,24	4 374 716,95				
н1866У	—	—	4 925 354,23	4 374 720,60				
1865	4 925 342,46	4 374 710,41	4 925 342,46	4 374 710,41				Нет закрепления
1894	4 925 359,47	4 374 689,24	—	—		0,10		—
н1859У	—	—	4 925 359,32	4 374 689,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:53 :

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
н1859У	1867	15,53	—	согласовано
1867	1852	0,29		
1852	н7488У	15,07		
н7488У	н7489У	7,39		
н7489У	н1866У	4,73		
н1866У	1865	15,57		
1865	н1859У	27,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:53 :

№ 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 Югрыбхолодфлот 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	426 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(426,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425,00
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	91:02:005009:1384
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:53 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:952 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1879	4 925 347,82	4 374 679,56	4 925 347,82	4 374 679,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1873У	—	—	4 925 359,23	4 374 689,07			—
2	4 925 359,47	4 374 689,24	—	—		0,10	Нет закрепления
н1896У	—	—	4 925 359,32	4 374 689,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1882	4 925 342,46	4 374 710,41	4 925 342,46	4 374 710,41			Нет закрепления
4	4 925 331,58	4 374 700,57	—	—		0,10	
5	4 925 331,71	4 374 700,40	—	—			
н450У	—	—	4 925 331,46	4 374 700,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1879	4 925 347,82	4 374 679,56	4 925 347,82	4 374 679,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:952 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1879	н1873У	14,85	—	согласовано
н1873У	н1896У	0,12		

1	2	3	4	5
н1896У	1882	27,13	—	согласовано
1882	н450У	14,79		
н450У	1879	26,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:952 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(399,00)} = 7$
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	91:02:005009:1326
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:952 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:285 :
 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
н1883У	—	—	4 925 375,55	4 374 668,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1898	4 925 363,09	4 374 658,34	—	—		0,10	Нет закрепления
1899	4 925 374,99	4 374 667,87	—	—			—
1897	4 925 359,47	4 374 689,24	—	—			—
н1875У	—	—	4 925 359,23	4 374 689,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
7492	4 925 347,82	4 374 679,56	4 925 347,82	4 374 679,56			
н937У	—	—	4 925 347,63	4 374 679,40		0,10	—
н5352У	—	—	4 925 364,13	4 374 658,52			
н1883У	—	—	4 925 375,55	4 374 668,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:285 :

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
н1883У	н1875У	26,53	—	согласовано
н1875У	7492	14,85		

1	2	3	4	5
7492	н937У	0,25	—	согласовано
н937У	н5352У	26,61		
н5352У	н1883У	14,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:285 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер. ТСН, уч 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(399,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	399,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:857
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:285 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1382 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2180У	—	—	4 925 358,72	4 374 615,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2181У	—	—	4 925 370,60	4 374 624,73			
н5466У	—	—	4 925 370,32	4 374 625,10			
н2172У	—	—	4 925 354,02	4 374 646,13			
н5383У	—	—	4 925 342,19	4 374 636,62			
5384	4 925 342,82	4 374 635,82	4 925 342,82	4 374 635,82			—
5385	4 925 344,04	4 374 634,24	4 925 344,04	4 374 634,24			
5386	4 925 344,79	4 374 634,91	4 925 344,79	4 374 634,91			
5387	4 925 349,52	4 374 629,11	4 925 349,52	4 374 629,11			
5388	4 925 348,26	4 374 628,11	4 925 348,26	4 374 628,11			
5389	4 925 358,16	4 374 614,91	4 925 358,16	4 374 614,91			0,10
3	4 925 358,49	4 374 615,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	4 925 370,40	4 374 625,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	4 925 354,05	4 374 645,86	—	—			
н2180У	—	—	4 925 358,72	4 374 615,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1382 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2180У	н2181У	15,04	—	согласовано
н2181У	н5466У	0,46		
н5466У	н2172У	26,61		
н2172У	н5383У	15,18		
н5383У	5384	1,02		
5384	5385	2,00		
5385	5386	1,01		
5386	5387	7,48		
5387	5388	1,61		
5388	5389	16,50		
5389	н2180У	0,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1382 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 Югрыбхолдфлот тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	397,00
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	91:02:005009:972
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:1382 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1381 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1515	4 925 347,33	4 374 605,52	4 925 347,33	4 374 605,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	4 925 358,88	4 374 614,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	4 925 358,49	4 374 615,21	—	—			
н4У	—	—	4 925 359,16	4 374 614,92		Нет закрепления	
н1488У	—	—	4 925 358,72	4 374 615,50			
2178	4 925 358,16	4 374 614,91	4 925 358,16	4 374 614,91			
2177	4 925 348,26	4 374 628,11	4 925 348,26	4 374 628,11			
2176	4 925 349,52	4 374 629,11	4 925 349,52	4 374 629,11			
2175	4 925 344,79	4 374 634,91	4 925 344,79	4 374 634,91			
2174	4 925 344,04	4 374 634,24	4 925 344,04	4 374 634,24			
2173	4 925 342,82	4 374 635,82	4 925 342,82	4 374 635,82			
2179	4 925 342,19	4 374 636,62	4 925 342,19	4 374 636,62			
5390	4 925 330,31	4 374 627,05	4 925 330,31	4 374 627,05			
9	4 925 330,72	4 374 626,52	—	—			0,10
н2182У	—	—	4 925 330,58	4 374 626,73			√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10
н1527У	—	—	4 925 347,00	4 374 605,94			
1515	4 925 347,33	4 374 605,52	4 925 347,33	4 374 605,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1381 :

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

1	2	3	4	5
1515	н4У	15,11	—	согласовано
н4У	н1488У	0,73		
н1488У	2178	0,81		
2178	2177	16,50		
2177	2176	1,61		
2176	2175	7,48		
2175	2174	1,01		
2174	2173	2,00		
2173	2179	1,02		
2179	5390	15,26		
5390	н2182У	0,42		
н2182У	н1527У	26,49		
н1527У	1515	0,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 Югрыбхолодфлот тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(415,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	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 = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:1383
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:1381 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:000000:304 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6470У	—	—	4 925 611,24	4 374 615,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	4 925 576,88	4 374 617,42	—	—			
6	4 925 571,01	4 374 607,14	—	—			
7	4 925 597,98	4 374 600,21	—	—			
8	4 925 600,79	4 374 603,17	—	—			
1	4 925 611,24	4 374 615,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6709	4 925 599,63	4 374 623,13	4 925 599,63	4 374 623,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6715	4 925 588,96	4 374 630,33	4 925 588,96	4 374 630,33			
7307	4 925 587,84	4 374 630,41	—	—			
н6706У	—	—	4 925 577,29	4 374 616,47			
н6473У	—	—	4 925 570,96	4 374 606,97			
н6472У	—	—	4 925 597,99	4 374 599,97			
н6471У	—	—	4 925 600,88	4 374 602,86			
н6470У	—	—	4 925 611,24	4 374 615,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:000000:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6470У	6709	13,94	—	согласовано
6709	6715	12,87		
6715	н6706У	18,12		
н6706У	н6473У	11,42		
н6473У	н6472У	27,92		
н6472У	н6471У	4,09		
н6471У	н6470У	16,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:000000:304 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 89
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	676,00
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	91:02:005009:896
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:000000:304 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:401 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2418	4 925 758,24	4 374 566,49	4 925 758,24	4 374 566,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2423	4 925 765,57	4 374 565,10	4 925 765,57	4 374 565,10		0,10	
2703	4 925 777,26	4 374 563,39	—	—			
2704	4 925 788,86	4 374 591,04	—	—			
н2435У	—	—	4 925 771,55	4 374 564,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2497У	—	—	4 925 777,64	4 374 563,79			
н2421У	—	—	4 925 786,50	4 374 589,30			
н2498У	—	—	4 925 787,88	4 374 591,80			
н2702У	—	—	4 925 789,73	4 374 593,92			
н2499У	—	—	4 925 790,67	4 374 595,05			
н2500У	—	—	4 925 777,04	4 374 604,33			
6664	4 925 775,74	4 374 602,20	4 925 775,74	4 374 602,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
2705	4 925 761,50	4 374 576,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2419У	—	—	4 925 761,86	4 374 575,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2418	4 925 758,24	4 374 566,49	4 925 758,24	4 374 566,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:401 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2418	2423	7,46	—	согласовано
2423	н2435У	6,04		
н2435У	н2497У	6,11		
н2497У	н2421У	27,00		
н2421У	н2498У	2,86		
н2498У	н2702У	2,81		
н2702У	н2499У	1,47		
н2499У	н2500У	16,49		
н2500У	6664	2,50		
6664	н2419У	29,67		
н2419У	2418	10,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, 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	665 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(665,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	641,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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 91:02:005009:401 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:465 :

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
н6375У	—	—	4 925 759,34	4 374 609,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6376	4 925 747,26	4 374 581,90	4 925 747,26	4 374 581,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2706	4 925 761,50	4 374 576,12	—	—		0,10	
н2427У	—	—	4 925 761,86	4 374 575,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6761	4 925 775,74	4 374 602,20	—	—		0,10	
5960	4 925 762,51	4 374 614,39	—	—			
н2425У	—	—	4 925 777,04	4 374 604,33			
н6377У	—	—	4 925 763,58	4 374 615,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6375У	—	—	4 925 759,34	4 374 609,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:465 :

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
н6375У	6376	30,05	—	согласовано
6376	н2427У	15,75		
н2427У	н2425У	32,16		
н2425У	н6377У	17,47		
н6377У	н6375У	7,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:465 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 139
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2430У	—	—	4 925 786,50	4 374 589,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2422У	—	—	4 925 777,64	4 374 563,79			
2431	4 925 793,91	4 374 558,42	4 925 793,91	4 374 558,42			
2504	4 925 799,63	4 374 582,00	4 925 799,63	4 374 582,00		0,10	
2698	4 925 788,86	4 374 591,04	—	—			
2699	4 925 777,26	4 374 563,39	—	—			
н2433У	—	—	4 925 799,76	4 374 583,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2701У	—	—	4 925 792,07	4 374 590,31			
н2700У	—	—	4 925 791,91	4 374 592,21			
н2424У	—	—	4 925 789,73	4 374 593,92			
н2432У	—	—	4 925 787,88	4 374 591,80			
н2430У	—	—	4 925 786,50	4 374 589,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:247 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2430У	н2422У	27,00	—	согласовано
н2422У	2431	17,13		
2431	2504	24,26		
2504	н2433У	1,19		
н2433У	н2701У	10,49		
н2701У	н2700У	1,91		
н2700У	н2424У	2,77		

1	2	3	4	5
н2424У	н2432У	2,81	—	согласовано
н2432У	н2430У	2,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, 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	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	412,00
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	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:475 :
 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	
н2439У	—	—	4 925 741,88	4 374 635,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2507У	—	—	4 925 737,08	4 374 622,32		0,10		
2708	4 925 732,87	4 374 607,60	—	—				
5957	4 925 729,15	4 374 595,97	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2509У	—	—	4 925 733,27	4 374 608,85				
н2442У	—	—	4 925 732,80	4 374 607,37				
н2444У	—	—	4 925 729,36	4 374 597,16				
н2510У	—	—	4 925 727,56	4 374 591,75				
2511	4 925 726,58	4 374 587,96	4 925 726,58	4 374 587,96		Закрепление отсутствует		
6378	4 925 735,86	4 374 585,41	4 925 735,86	4 374 585,41				
6379	4 925 750,39	4 374 626,35	—	—		0,10		—
н6380У	—	—	4 925 744,73	4 374 612,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н6381У	—	—	4 925 747,78	4 374 624,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2709	4 925 741,69	4 374 635,12	—	—		0,10	
5956	4 925 737,11	4 374 620,84	—	—			
н6382У	—	—	4 925 751,14	4 374 627,97			
н2439У	—	—	4 925 741,88	4 374 635,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:475 :

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
н2439У	н2507У	14,49	—	согласовано
н2507У	н2509У	14,00		
н2509У	н2442У	1,55		
н2442У	н2444У	10,77		
н2444У	н2510У	5,70		
н2510У	2511	3,91		
2511	6378	9,62		
6378	н6380У	28,78		
н6380У	н6381У	11,65		
н6381У	н6382У	5,18		
н6382У	н2439У	12,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:475 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 137
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

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	480,00
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	91:02:005009:927
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 91:02:005009:475 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:905 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н2445У	—	—	4 925 729,36	4 374 597,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5944	4 925 682,39	4 374 609,07	4 925 682,39	4 374 609,07		0,10	
3	4 925 677,37	4 374 599,10	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5932У	—	—	4 925 677,00	4 374 599,26		0,10	Закрепление отсутствует
н5933У	—	—	4 925 725,85	4 374 586,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6383	4 925 725,94	4 374 586,46	—	—		0,10	
2440	4 925 726,58	4 374 587,96	4 925 726,58	4 374 587,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	4 925 729,15	4 374 595,97	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1	4 925 729,51	4 374 597,11	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2441У	—	—	4 925 727,56	4 374 591,75		0,10	
н2445У	—	—	4 925 729,36	4 374 597,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:905 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2445У	5944	48,46	—	согласовано
5944	н5932У	11,19		
н5932У	н5933У	50,58		
н5933У	2440	1,94		
2440	н2441У	3,91		
н2441У	н2445У	5,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:905 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 132
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(554,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	547,00
5.	Оценка расхождения P 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	91:02:005009:990
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:905 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1015 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2449	4 925 733,27	4 374 608,85	4 925 733,27	4 374 608,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 925 737,54	4 374 622,18	—	—		0,10	
н2453У	—	—	4 925 737,08	4 374 622,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2512	4 925 724,99	4 374 625,52	4 925 724,99	4 374 625,52		0,10	
4	4 925 698,14	4 374 632,66	—	—			
н2451У	—	—	4 925 695,08	4 374 633,61			
н2450У	—	—	4 925 690,25	4 374 624,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7721	4 925 690,63	4 374 619,22	4 925 690,63	4 374 619,22			
2449	4 925 733,27	4 374 608,85	4 925 733,27	4 374 608,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1015 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2449	н2453У	14,00	—	согласовано
н2453У	2512	12,51		

1	2	3	4	5
2512	н2451У	30,98	—	согласовано
н2451У	н2450У	10,68		
н2450У	7721	4,87		
7721	2449	43,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:1015** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес 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	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	611,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:005009:1015** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

91:02:005009:478

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
н2454У	—	—	4 925 707,37	4 374 651,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2457У	—	—	4 925 729,56	4 374 637,71			
2452	4 925 724,99	4 374 625,52	4 925 724,99	4 374 625,52		0,10	
5952	4 925 737,55	4 374 622,18	—	—		—	
2715	4 925 741,70	4 374 635,13	—	—		0,10	
5953	4 925 713,48	4 374 659,78	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2456У	—	—	4 925 737,08	4 374 622,32		0,10	
н2513У	—	—	4 925 741,88	4 374 635,99			
н2455У	—	—	4 925 713,01	4 374 660,20		0,10	
2716	4 925 708,85	4 374 651,52	—	—			
5954	4 925 731,20	4 374 636,24	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2454У	—	—	4 925 707,37	4 374 651,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:478 :

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
н2454У	н2457У	26,36	—	согласовано
н2457У	2452	13,02		
2452	н2456У	12,51		
н2456У	н2513У	14,49		
н2513У	н2455У	37,68		
н2455У	н2454У	10,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:478 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 136
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(426,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	389,00
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	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 91:02:005009:478 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:802 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2650	4 925 617,56	4 374 664,68	4 925 617,56	4 374 664,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2651	4 925 591,67	4 374 682,20	4 925 591,67	4 374 682,20			
2652	4 925 590,35	4 374 683,21	4 925 590,35	4 374 683,21			
2461	4 925 581,57	4 374 671,74	4 925 581,57	4 374 671,74			
2460	4 925 599,94	4 374 658,84	4 925 599,94	4 374 658,84			
2459	4 925 607,24	4 374 653,42	4 925 607,24	4 374 653,42			
н2464У	—	—	4 925 616,94	4 374 664,00			Нет закрепления
2650	4 925 617,56	4 374 664,68	4 925 617,56	4 374 664,68			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:802 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2650	2651	31,26	—	согласовано
2651	2652	1,66		
2652	2461	14,44		
2461	2460	22,45		
2460	2459	9,09		
2459	н2464У	14,35		
н2464У	2650	0,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:802 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, д 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(472,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	472,00
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	91:02:005009:843
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 91:02:005009:802 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:164 :

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
2465	4 925 650,90	4 374 658,48	4 925 650,90	4 374 658,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2466	4 925 661,44	4 374 670,93	4 925 661,44	4 374 670,93			
2653	4 925 636,15	4 374 688,85	4 925 636,15	4 374 688,85			
4	4 925 626,81	4 374 676,80	—	—		0,10	
н2467У	—	—	4 925 635,83	4 374 688,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6384У	—	—	4 925 626,26	4 374 676,11			
6385	4 925 626,21	4 374 676,02	—	—		0,10	
н2654У	—	—	4 925 626,87	4 374 675,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
2470	4 925 629,18	4 374 673,92	4 925 629,18	4 374 673,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2465	4 925 650,90	4 374 658,48	4 925 650,90	4 374 658,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:164 :

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
2465	2466	16,31	—	согласовано
2466	2653	31,00		
2653	н2467У	0,50		
н2467У	н6384У	15,62		
н6384У	н2654У	0,82		
н2654У	2470	2,83		
2470	2465	26,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 94
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(497,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	497,00
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	91:02:005009:908; 91:02:005009:911
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:164 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:672 :

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
4	4 925 626,81	4 374 676,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	4 925 636,15	4 374 688,85	—	—			
н2577У	—	—	4 925 626,26	4 374 676,11			
н2578У	—	—	4 925 635,83	4 374 688,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7573	4 925 610,82	4 374 706,66	4 925 610,82	4 374 706,66			Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
9	4 925 601,31	4 374 694,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2572У	—	—	4 925 609,76	4 374 707,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2581У	—	—	4 925 600,14	4 374 695,75			
н5732У	—	—	4 925 617,58	4 374 682,84			
4	4 925 626,81	4 374 676,80	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:672 :

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
н2577У	н2578У	15,62	—	согласовано
н2578У	7573	30,93		
7573	н2572У	1,29		
н2572У	н2581У	15,11		
н2581У	н5732У	21,70		
н5732У	н2577У	10,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:672 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, 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	496 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(496,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	552,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:672 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:82 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2655У	—	—	4 925 657,54	4 374 712,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2658	4 925 629,43	4 374 732,09	4 925 629,43	4 374 732,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2659	4 925 619,04	4 374 720,09	4 925 619,04	4 374 720,09			Долговременный межевой знак
н2660У	—	—	4 925 647,07	4 374 700,40			
2661	4 925 647,23	4 374 700,29	4 925 647,23	4 374 700,29		0,10	—
1	4 925 657,25	4 374 712,36	—	—			
2	4 925 630,64	4 374 731,23	—	—			
н2655У	—	—	4 925 657,54	4 374 712,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2655У	2658	34,50	—	согласовано
2658	2659	15,87		
2659	н2660У	34,25		
н2660У	2661	0,19		
2661	н2655У	15,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, з/у 80
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(541,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	536,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:918
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:665 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2481	4 925 700,05	4 374 719,09	4 925 700,05	4 374 719,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2488	4 925 675,29	4 374 736,54	4 925 675,29	4 374 736,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2487	4 925 649,00	4 374 755,80	4 925 649,00	4 374 755,80			
2662	4 925 638,80	4 374 743,78	4 925 638,80	4 374 743,78			
6764	4 925 639,89	4 374 742,95	4 925 639,89	4 374 742,95			
н2664У	—	—	4 925 666,36	4 374 724,44			
2666	4 925 669,15	4 374 722,49	4 925 669,15	4 374 722,49			
2667	4 925 690,52	4 374 706,41	4 925 690,52	4 374 706,41			
2482	4 925 691,08	4 374 707,15	4 925 691,08	4 374 707,15			
2481	4 925 700,05	4 374 719,09	4 925 700,05	4 374 719,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:665 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2481	2488	30,29	—	согласовано
2488	2487	32,59		
2487	2662	15,76		
2662	6764	1,37		
6764	н2664У	32,30		
н2664У	2666	3,40		
2666	2667	26,74		
2667	2482	0,93		
2482	2481	14,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:665 :

№ 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, СНТ Утес тер. ТСН, 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	975 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(975,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	975,00
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		91:02:005009:665 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:636 :
 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
2490	4 925 713,59	4 374 787,41	4 925 713,59	4 374 787,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2677	4 925 718,74	4 374 804,96	4 925 718,74	4 374 804,96			
2678	4 925 696,75	4 374 819,52	4 925 696,75	4 374 819,52			
2491	4 925 686,19	4 374 804,85	4 925 686,19	4 374 804,85			
н2494У	—	—	4 925 712,37	4 374 788,18			
2490	4 925 713,59	4 374 787,41	4 925 713,59	4 374 787,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:636 :

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
2490	2677	18,29	—	согласовано
2677	2678	26,37		
2678	2491	18,08		
2491	н2494У	31,04		
н2494У	2490	1,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:636 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	524 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(524,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	523,00
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	91:02:005009:1076
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:636 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:533 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2514	4 925 636,40	4 374 617,38	4 925 636,40	4 374 617,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
6665	4 925 628,15	4 374 624,42	4 925 628,15	4 374 624,42				
6666	4 925 624,63	4 374 620,68	4 925 624,63	4 374 620,68				
6667	4 925 612,94	4 374 611,20	4 925 612,94	4 374 611,20				
6668	4 925 608,66	4 374 605,67	4 925 608,66	4 374 605,67				
н6765У	—	—	4 925 607,09	4 374 603,89		0,10		
5396	4 925 606,62	4 374 601,05	4 925 606,62	4 374 601,05				
6669	4 925 607,68	4 374 598,18	4 925 607,68	4 374 598,18				
6670	4 925 619,70	4 374 595,51	4 925 619,70	4 374 595,51				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2514	4 925 636,40	4 374 617,38	4 925 636,40	4 374 617,38				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:533 :

Обозначение части границ		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
2514	6665	10,85	—	согласовано
6665	6666	5,14		
6666	6667	15,05		
6667	6668	6,99		
6668	н6765У	2,37		
н6765У	5396	2,88		
5396	6669	3,06		
6669	6670	12,31		
6670	2514	27,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:533 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, д 125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(414,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	412,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 91:02:005009:533 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:845 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 925 658,95	4 374 654,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
2	4 925 685,53	4 374 635,84	—	—			
3	4 925 694,27	4 374 648,22	—	—			
4	4 925 668,57	4 374 666,27	—	—			
н5399У	—	—	4 925 654,34	4 374 656,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н5744У	—	—	4 925 669,72	4 374 644,82			
н5400У	—	—	4 925 678,34	4 374 637,63			
н2524У	—	—	4 925 688,58	4 374 649,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6671У	—	—	4 925 664,67	4 374 667,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1	4 925 658,95	4 374 654,51	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:845 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5399У	н5744У	19,17	—	согласовано
н5744У	н5400У	11,22		
н5400У	н2524У	15,32		
н2524У	н6671У	30,36		
н6671У	н5399У	15,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:845 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, 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	$460 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(460,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	484,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
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 91:02:005009:845 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:63 :

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
2721	4 925 678,19	4 374 678,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2722	4 925 668,57	4 374 666,27	—	—			
2723	4 925 694,27	4 374 648,22	—	—			
2724	4 925 703,00	4 374 660,60	—	—			
н2526У	—	—	4 925 675,05	4 374 679,70			
н2529У	—	—	4 925 664,67	4 374 667,73	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2528У	—	—	4 925 688,58	4 374 649,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2527У	—	—	4 925 698,59	4 374 661,47			
2721	4 925 678,19	4 374 678,03	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:63 :

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
н2526У	н2529У	15,84	—	согласовано
н2529У	н2528У	30,36		
н2528У	н2527У	15,98		
н2527У	н2526У	29,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 120
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$478 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(478,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	468,00
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 91:02:005009:63 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:66 :

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
2725	4 925 678,19	4 374 678,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7493	4 925 703,01	4 374 660,61	—	—			
7494	4 925 710,69	4 374 671,50	—	—			
7495	4 925 710,84	4 374 671,97	—	—			
7496	4 925 711,33	4 374 672,40	—	—			
278	4 925 711,77	4 374 673,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
7533	4 925 708,68	4 374 674,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2530У	—	—	4 925 675,05	4 374 679,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2531У	—	—	4 925 698,59	4 374 661,47			
н2668У	—	—	4 925 702,18	4 374 666,21			
2669	4 925 708,18	4 374 674,24	4 925 708,18	4 374 674,24			
2670	4 925 687,06	4 374 690,10	4 925 687,06	4 374 690,10			
н2671У	—	—	4 925 684,38	4 374 692,09			
2725	4 925 678,19	4 374 678,03	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:66 :

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
н2530У	н2531У	29,77	—	согласовано
н2531У	н2668У	5,95		
н2668У	2669	10,02		
2669	2670	26,41		
2670	н2671У	3,34		
н2671У	н2530У	15,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:66 :

№ 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, СНТ Утес тер. ТСН, уч 119
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(469,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	478,00
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		91:02:005009:66 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:43 :
 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
6672	4 925 684,07	4 374 633,77	4 925 684,07	4 374 633,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6673	4 925 689,15	4 374 630,13	4 925 689,15	4 374 630,13			
6674	4 925 695,92	4 374 642,04	4 925 695,92	4 374 642,04			
6675	4 925 706,61	4 374 662,05	4 925 706,61	4 374 662,05			
274	4 925 709,25	4 374 666,70	—	—		0,10	
2717	4 925 710,69	4 374 671,50	—	—		—	
2718	4 925 703,01	4 374 660,61	—	—			
2719	4 925 694,27	4 374 648,22	—	—			
2720	4 925 685,53	4 374 635,84	—	—			
н2544У	—	—	4 925 707,80	4 374 664,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2545У	—	—	4 925 702,18	4 374 666,21			
н2546У	—	—	4 925 698,59	4 374 661,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2547У	—	—	4 925 688,58	4 374 649,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2548У	—	—	4 925 678,34	4 374 637,63			
6672	4 925 684,07	4 374 633,77	4 925 684,07	4 374 633,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:43 :

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
6672	6673	6,25	—	согласовано
6673	6674	13,70		
6674	6675	22,69		
6675	н2544У	2,50		
н2544У	н2545У	5,95		
н2545У	н2546У	5,95		
н2546У	н2547У	15,98		
н2547У	н2548У	15,32		
н2548У	6672	6,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:43 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 129
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	350 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(350,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	319,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 91:02:005009:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:19 :

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
2537	4 925 708,18	4 374 674,24	4 925 708,18	4 374 674,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6676	4 925 708,68	4 374 674,93	4 925 708,68	4 374 674,93			
6677	4 925 709,18	4 374 675,64	4 925 709,18	4 374 675,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
6678	4 925 713,48	4 374 681,76	4 925 713,48	4 374 681,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6679	4 925 713,87	4 374 683,82	4 925 713,87	4 374 683,82			
6680	4 925 713,62	4 374 692,37	4 925 713,62	4 374 692,37			
2673	4 925 704,37	4 374 698,31	4 925 704,37	4 374 698,31			
8	4 925 696,92	4 374 703,09	—	—		0,10	
9	4 925 693,94	4 374 705,24	—	—			
10	4 925 684,56	4 374 691,98	—	—			
н2674У	—	—	4 925 696,87	4 374 702,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2549У	—	—	4 925 693,85	4 374 705,06			
н2538У	—	—	4 925 684,38	4 374 692,09			
2539	4 925 687,06	4 374 690,10	4 925 687,06	4 374 690,10			
2537	4 925 708,18	4 374 674,24	4 925 708,18	4 374 674,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:19 :

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
2537	6676	0,85	—	согласовано
6676	6677	0,87		
6677	6678	7,48		
6678	6679	2,10		
6679	6680	8,55		
6680	2673	10,99		
2673	н2674У	8,82		

1	2	3	4	5
н2674У	н2549У	3,68	—	согласовано
н2549У	н2538У	16,06		
н2538У	2539	3,34		
2539	2537	26,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:19 :

№ 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	299038, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 118
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 = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:799
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 91:02:005009:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:854 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2552	4 925 713,62	4 374 692,37	4 925 713,62	4 374 692,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6681	4 925 710,82	4 374 722,51	4 925 710,82	4 374 722,51			
6682	4 925 708,35	4 374 723,17	4 925 708,35	4 374 723,17			
4	4 925 693,94	4 374 705,24	—	—		0,10	
5	4 925 696,92	4 374 703,09	—	—			
н2557У	—	—	4 925 693,85	4 374 705,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2550У	—	—	4 925 696,87	4 374 702,95			
2551	4 925 704,37	4 374 698,31	4 925 704,37	4 374 698,31			
2552	4 925 713,62	4 374 692,37	4 925 713,62	4 374 692,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:854 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2552	6681	30,27	—	согласовано
6681	6682	2,56		

1	2	3	4	5
6682	н2557У	23,20	—	согласовано
н2557У	н2550У	3,68		
н2550У	2551	8,82		
2551	2552	10,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:854 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 117
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	$3,5*0,10*\sqrt{(308,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	307,00
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 91:02:005009:854 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:450 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2560	4 925 585,76	4 374 631,62	4 925 585,76	4 374 631,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2561	4 925 584,56	4 374 630,46	4 925 584,56	4 374 630,46			
2562	4 925 581,84	4 374 633,11	4 925 581,84	4 374 633,11			
2563	4 925 579,74	4 374 630,84	4 925 579,74	4 374 630,84			
2564	4 925 570,60	4 374 639,78	4 925 570,60	4 374 639,78			
2565	4 925 570,92	4 374 640,14	4 925 570,92	4 374 640,14			
2566	4 925 562,25	4 374 647,73	4 925 562,25	4 374 647,73			
н2569У	—	—	4 925 552,47	4 374 633,74			
2567	4 925 554,36	4 374 632,87	4 925 554,36	4 374 632,87			
2568	4 925 559,33	4 374 629,74	4 925 559,33	4 374 629,74			
11	4 925 576,88	4 374 617,42	—	—			
12	4 925 587,46	4 374 629,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2413У	—	—	4 925 577,29	4 374 616,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2415У	—	—	4 925 588,96	4 374 630,33			
7551	4 925 587,84	4 374 630,41	4 925 587,84	4 374 630,41			
2560	4 925 585,76	4 374 631,62	4 925 585,76	4 374 631,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:450 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2560	2561	1,67	—	согласовано
2561	2562	3,80		
2562	2563	3,09		
2563	2564	12,79		
2564	2565	0,48		
2565	2566	11,52		
2566	н2569У	17,07		
н2569У	2567	2,08		
2567	2568	5,87		
2568	н2413У	22,33		
н2413У	н2415У	18,12		
н2415У	7551	1,12		
7551	2560	2,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:450 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. тсн, уч 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2462	4 925 590,35	4 374 683,21	4 925 590,35	4 374 683,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2463	4 925 591,67	4 374 682,20	4 925 591,67	4 374 682,20			
2458	4 925 617,56	4 374 664,68	4 925 617,56	4 374 664,68			
2471	4 925 626,87	4 374 675,56	4 925 626,87	4 374 675,56			
2469	4 925 626,21	4 374 676,02	—	—		0,10	
н2468У	—	—	4 925 626,26	4 374 676,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5731У	—	—	4 925 617,58	4 374 682,84			
6	4 925 626,81	4 374 676,80	—	—		0,10	
7	4 925 601,31	4 374 694,50	—	—			
8	4 925 600,03	4 374 695,51	—	—			
н2571У	—	—	4 925 600,14	4 374 695,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2462	4 925 590,35	4 374 683,21	4 925 590,35	4 374 683,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:536 :

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
2462	2463	1,66	—	согласовано
2463	2458	31,26		
2458	2471	14,32		
2471	н2468У	0,82		
н2468У	н5731У	10,98		
н5731У	н2571У	21,70		
н2571У	2462	15,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:536 :

№ 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, СНТ Утес тер. ТСН, д 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(506,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	511,00
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 индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:536 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1039 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2480	4 925 647,07	4 374 700,40	4 925 647,07	4 374 700,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
2478	4 925 619,04	4 374 720,09	4 925 619,04	4 374 720,09		0,10		
3	4 925 618,93	4 374 720,17	—	—				
4	4 925 609,54	4 374 707,59	—	—				
н2574У	—	—	4 925 609,76	4 374 707,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2473	4 925 610,82	4 374 706,66	4 925 610,82	4 374 706,66		0,10		
6	4 925 634,83	4 374 689,78	—	—				
н2575У	—	—	4 925 635,83	4 374 688,46				
н2495У	—	—	4 925 636,15	4 374 688,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
2480	4 925 647,07	4 374 700,40	4 925 647,07	4 374 700,40				Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1039 :

Обозначение части границ		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
2480	2478	34,25	—	согласовано
2478	н2574У	15,72		
н2574У	2473	1,29		
2473	н2575У	30,93		
н2575У	н2495У	0,50		
н2495У	2480	15,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1039 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	531 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(531,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	513,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:1079
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:1039 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:909 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2675У	—	—	4 925 681,16	4 374 695,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2676	4 925 660,08	4 374 710,36	4 925 660,08	4 374 710,36		0,10	
3	4 925 657,25	4 374 712,36	—	—			
н2656У	—	—	4 925 657,54	4 374 712,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2479	4 925 647,23	4 374 700,29	4 925 647,23	4 374 700,29		0,10	
5	4 925 650,58	4 374 697,65	—	—			
н2584У	—	—	4 925 650,88	4 374 697,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2583	4 925 670,72	4 374 682,01	4 925 670,72	4 374 682,01		0,10	
1	4 925 681,41	4 374 695,32	—	—			
н2675У	—	—	4 925 681,16	4 374 695,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:909 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2675У	2676	25,99	—	согласовано
2676	н2656У	3,07		
н2656У	2479	15,66		
2479	н2584У	4,87		
н2584У	2583	24,90		
2583	н2675У	16,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:909 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, 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	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	486,00
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	91:02:005009:923
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 91:02:005009:909 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:97 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2582У	—	—	4 925 681,16	4 374 695,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2483	4 925 690,52	4 374 706,41	4 925 690,52	4 374 706,41			
2484	4 925 669,15	4 374 722,49	4 925 669,15	4 374 722,49			
2665	4 925 666,36	4 374 724,44	4 925 666,36	4 374 724,44			
5	4 925 657,25	4 374 712,36	—	—		0,10	
н2475У	—	—	4 925 657,54	4 374 712,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2585	4 925 660,08	4 374 710,36	4 925 660,08	4 374 710,36			
1	4 925 681,41	4 374 695,32	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2582У	—	—	4 925 681,16	4 374 695,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2582У	2483	14,63	—	согласовано
2483	2484	26,74		
2484	2665	3,40		
2665	н2475У	15,18		
н2475У	2585	3,07		
2585	н2582У	25,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Утес тер, уч 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
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	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 91:02:005009:97 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:264 :
 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
2485	4 925 639,89	4 374 742,95	4 925 639,89	4 374 742,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 925 630,64	4 374 731,23	—	—		0,10	
н2486У	—	—	4 925 638,80	4 374 743,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2477У	—	—	4 925 629,43	4 374 732,09		0,10	
1	4 925 657,25	4 374 712,36	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2586У	—	—	4 925 657,54	4 374 712,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
2489	4 925 666,36	4 374 724,44	4 925 666,36	4 374 724,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2485	4 925 639,89	4 374 742,95	4 925 639,89	4 374 742,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:264 :

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
2485	н2486У	1,37	—	согласовано
н2486У	н2477У	14,98		
н2477У	н2586У	34,50		
н2586У	2489	15,18		
2489	2485	32,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	541,00
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 91:02:005009:264 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:399 :

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
2493	4 925 718,74	4 374 804,96	4 925 718,74	4 374 804,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2595	4 925 721,18	4 374 812,42	—	—		0,10	
3	4 925 723,88	4 374 822,52	—	—			
4	4 925 730,40	4 374 842,62	—	—			
н2594У	—	—	4 925 726,78	4 374 832,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2593У	—	—	4 925 730,53	4 374 842,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
2592	4 925 734,51	4 374 848,17	4 925 734,51	4 374 848,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2591	4 925 735,70	4 374 849,45	4 925 735,70	4 374 849,45			
2590	4 925 723,13	4 374 856,52	4 925 723,13	4 374 856,52			
2589	4 925 717,57	4 374 847,15	4 925 717,57	4 374 847,15			
2588	4 925 708,33	4 374 834,58	4 925 708,33	4 374 834,58			
10	4 925 707,03	4 374 832,43	—	—		0,10	
н2587У	—	—	4 925 706,75	4 374 832,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2492	4 925 696,75	4 374 819,52	4 925 696,75	4 374 819,52			
2493	4 925 718,74	4 374 804,96	4 925 718,74	4 374 804,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:399 :

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
2493	н2594У	28,88	—	согласовано
н2594У	н2593У	10,26		
н2593У	2592	7,13		
2592	2591	1,75		
2591	2590	14,42		
2590	2589	10,90		
2589	2588	15,60		
2588	н2587У	2,82		
н2587У	2492	16,18		
2492	2493	26,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:399 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	844 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(844,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	848,00
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	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		91:02:005009:399 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:419 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7508	4 925 728,99	4 374 687,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2598У	—	—	4 925 728,52	4 374 687,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5745У	—	—	4 925 735,39	4 374 697,54			
2730	4 925 745,75	4 374 705,67	—	—			
2731	4 925 717,47	4 374 726,93	—	—		0,10	
2732	4 925 720,65	4 374 692,25	—	—			
н2607У	—	—	4 925 744,75	4 374 704,67			
н2608У	—	—	4 925 716,40	4 374 729,65			
н2609У	—	—	4 925 714,23	4 374 730,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2611У	—	—	4 925 715,49	4 374 714,05			
н2599У	—	—	4 925 721,30	4 374 691,55			
7508	4 925 728,99	4 374 687,96	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:419 :

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
н2598У	н5745У	11,86	—	согласовано
н5745У	н2607У	11,77		
н2607У	н2608У	37,79		
н2608У	н2609У	2,35		
н2609У	н2611У	16,54		
н2611У	н2599У	23,24		
н2599У	н2598У	8,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:419 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 116
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	566,00
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	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 91:02:005009:419 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:844 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2695	4 925 751,87	4 374 713,30	4 925 751,87	4 374 713,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Сеточное ограждение
2696	4 925 743,37	4 374 720,41	4 925 743,37	4 374 720,41			
2697	4 925 713,34	4 374 744,69	4 925 713,34	4 374 744,69			
2604	4 925 712,55	4 374 741,80	4 925 712,55	4 374 741,80		0,10	—
5	4 925 713,91	4 374 732,08	—	—			
6	4 925 717,47	4 374 726,93	—	—			
7	4 925 745,75	4 374 705,67	—	—			
н2600У	—	—	4 925 716,40	4 374 729,65	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2601У	—	—	4 925 744,75	4 374 704,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2610У	—	4 925 749,73	4 374 710,00				
2695	4 925 751,87	4 374 713,30	4 925 751,87	4 374 713,30			Сеточное ограждение

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:844 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2695	2696	11,08	—	согласовано
2696	2697	38,62		
2697	2604	3,00		
2604	н2600У	12,75		
н2600У	н2601У	37,79		
н2601У	н2610У	7,29		
н2610У	2695	3,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:844 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(469,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	481,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:844 :

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
2603	4 925 751,87	4 374 713,30	4 925 751,87	4 374 713,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Сеточное ограждение
2612	4 925 758,71	4 374 722,15	4 925 758,71	4 374 722,15			
2613	4 925 732,60	4 374 742,41	4 925 732,60	4 374 742,41			
2614	4 925 719,04	4 374 753,46	4 925 719,04	4 374 753,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
2615	4 925 713,73	4 374 747,87	4 925 713,73	4 374 747,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Сеточное ограждение
2605	4 925 713,34	4 374 744,69	4 925 713,34	4 374 744,69			
2606	4 925 743,37	4 374 720,41	4 925 743,37	4 374 720,41			
2603	4 925 751,87	4 374 713,30	4 925 751,87	4 374 713,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:773 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2603	2612	11,19	—	согласовано
2612	2613	33,05		
2613	2614	17,49		
2614	2615	7,71		
2615	2605	3,20		
2605	2606	38,62		
2606	2603	11,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:773 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(538,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	537,00
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	91:02:005009:793
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:773 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:524 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2733	4 925 727,85	4 374 760,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2734	4 925 767,93	4 374 731,91	—	—			
6388	4 925 774,46	4 374 739,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2735	4 925 735,27	4 374 769,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2679У	—	—	4 925 726,87	4 374 760,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2680У	—	—	4 925 760,60	4 374 735,54			
н2681У	—	—	4 925 766,84	4 374 730,58			
н2682У	—	—	4 925 773,72	4 374 739,02			
н2619У	—	—	4 925 733,97	4 374 769,07			
н2622У	—	—	4 925 728,54	4 374 763,52			
2733	4 925 727,85	4 374 760,99	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:524 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2679У	н2680У	42,15	—	согласовано
н2680У	н2681У	7,97		
н2681У	н2682У	10,89		
н2682У	н2619У	49,83		
н2619У	н2622У	7,76		
н2622У	н2679У	3,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:524 :

№ 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, СНТ Утес тер. ТСН, уч 112
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(541,00)} = 16$
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	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:524 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:38 :

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	
2617	4 925 766,84	4 374 730,58	4 925 766,84	4 374 730,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2620У	—	—	4 925 760,60	4 374 735,54				
2616	4 925 726,87	4 374 760,82	4 925 726,87	4 374 760,82		0,10		
3	4 925 721,69	4 374 756,85	—	—				
4	4 925 718,65	4 374 753,50	—	—				
н2621У	—	—	4 925 721,68	4 374 756,49				
н2683У	—	—	4 925 719,04	4 374 753,46				
2684	4 925 732,60	4 374 742,41	4 925 732,60	4 374 742,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Сеточное ограждение
2685	4 925 758,71	4 374 722,15	4 925 758,71	4 374 722,15				
2686	4 925 764,93	4 374 730,56	4 925 764,93	4 374 730,56				
2687	4 925 766,01	4 374 729,58	4 925 766,01	4 374 729,58		—		
2617	4 925 766,84	4 374 730,58	4 925 766,84	4 374 730,58				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:38 :

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
2617	н2620У	7,97	—	согласовано
н2620У	2616	42,15		
2616	н2621У	6,76		
н2621У	н2683У	4,02		
н2683У	2684	17,49		
2684	2685	33,05		
2685	2686	10,46		
2686	2687	1,46		
2687	2617	1,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(567,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	566,00
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 ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:38 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:526 :

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
н2623У	—	—	4 925 733,97	4 374 769,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2618У	—	—	4 925 773,72	4 374 739,02			
2624	4 925 774,46	4 374 739,88	—	—		0,10	
2688	4 925 781,92	4 374 748,93	4 925 781,92	4 374 748,93			
2689	4 925 780,74	4 374 749,80	4 925 780,74	4 374 749,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2690	4 925 779,54	4 374 748,10	4 925 779,54	4 374 748,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	4 925 742,51	4 374 777,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7510	—	—	4 925 742,50	4 374 777,51			
12	4 925 735,27	4 374 769,34	—	—			
н2692У	—	—	4 925 741,88	4 374 777,99			
н2623У	—	—	4 925 733,97	4 374 769,07			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:526 :

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
н2623У	н2618У	49,83	—	согласовано
н2618У	2688	12,86		
2688	2689	1,47		
2689	2690	2,08		
2690	7510	47,30		
7510	н2692У	0,78		
н2692У	н2623У	11,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:526 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, д 111
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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(564,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	558,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:526 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:202 :

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
5419	4 925 787,33	4 374 759,18	4 925 787,33	4 374 759,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	4 925 748,69	4 374 786,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2631У	—	—	4 925 748,51	4 374 786,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2628	4 925 741,88	4 374 777,99	4 925 741,88	4 374 777,99			
6767	4 925 742,51	4 374 777,50	—	—		0,10	
н6695У	—	—	4 925 742,50	4 374 777,51			
2627	4 925 779,54	4 374 748,10	4 925 779,54	4 374 748,10			
2626	4 925 780,74	4 374 749,80	4 925 780,74	4 374 749,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2625У	—	—	4 925 781,92	4 374 748,93			
5419	4 925 787,33	4 374 759,18	4 925 787,33	4 374 759,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:202 :

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
5419	н2631У	47,61	—	согласовано
н2631У	2628	10,99		
2628	н6695У	0,78		
н6695У	2627	47,30		
2627	2626	2,08		
2626	н2625У	1,47		
н2625У	5419	11,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:202 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 110
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(595,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	586,00
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		91:02:005009:202 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:44 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6683	4 925 741,69	4 374 783,28	4 925 741,69	4 374 783,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6684	4 925 721,44	4 374 798,71	4 925 721,44	4 374 798,71			
3	4 925 717,24	4 374 764,99	—	—		0,10	
н2636У	—	—	4 925 714,80	4 374 766,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6768У	—	—	4 925 717,07	4 374 764,68			
6685	4 925 721,74	4 374 761,34	4 925 721,74	4 374 761,34			
6683	4 925 741,69	4 374 783,28	4 925 741,69	4 374 783,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6683	6684	25,46	—	согласовано
6684	н2636У	32,76		
н2636У	н6768У	2,99		
н6768У	6685	5,74		
6685	6683	29,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. тсн, уч 101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(506,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:517 :
 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
2632	4 925 741,69	4 374 783,28	4 925 741,69	4 374 783,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5338	4 925 752,82	4 374 797,50	4 925 752,82	4 374 797,50			
7	4 925 728,90	4 374 818,59	—	—		0,10	
н2638У	—	—	4 925 725,61	4 374 814,14			
2633	4 925 721,44	4 374 798,71	4 925 721,44	4 374 798,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2632	4 925 741,69	4 374 783,28	4 925 741,69	4 374 783,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:517 :

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
2632	5338	18,06	—	согласовано
5338	н2638У	31,89		
н2638У	2633	15,98		
2633	2632	25,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:517 :

№ 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, СНТ Утес тер. ТСН, уч 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	474 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(474,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	535,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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		91:02:005009:517 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:274 :
 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
н2641У	—	—	4 925 731,30	4 374 833,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2645	4 925 748,27	4 374 821,59	4 925 748,27	4 374 821,59			
2644	4 925 756,95	4 374 836,66	4 925 756,95	4 374 836,66			
2736	4 925 741,36	4 374 846,26	—	—		0,10	
2737	4 925 735,21	4 374 838,90	—	—			
2738	4 925 732,27	4 374 831,87	—	—			
н2643У	—	—	4 925 740,34	4 374 846,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2646У	—	—	4 925 737,35	4 374 844,37			
н2642У	—	—	4 925 734,14	4 374 839,63			
н2641У	—	—	4 925 731,30	4 374 833,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:274 :

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

1	2	3	4	5
н2641У	2645	20,86	—	согласовано
2645	2644	17,39		
2644	н2643У	19,50		
н2643У	н2646У	3,90		
н2646У	н2642У	5,72		
н2642У	н2641У	6,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес 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	$347 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(347,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	332,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	15
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 _____ **91:02:005009:274** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:897** _____ :

Система координат _____ **СК-63** _____ Зона № _____ **4** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2712У	—	—	4 925 729,56	4 374 637,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 925 708,85	4 374 651,52	—	—		0,10	
3	4 925 698,14	4 374 632,66	—	—			
н2713У	—	—	4 925 707,37	4 374 651,93			
н2711У	—	—	4 925 695,08	4 374 633,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2714	4 925 724,99	4 374 625,52	4 925 724,99	4 374 625,52			
1	4 925 731,20	4 374 636,24	—	—		0,10	
н2712У	—	—	4 925 729,56	4 374 637,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:897** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2712У	н2713У	26,36	—	согласовано
н2713У	н2711У	22,06		

1	2	3	4	5
н2711У	2714	30,98	—	согласовано
2714	н2712У	13,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:897 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 135
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(491,00)} = 8$
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	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	"Ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:897 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:218 :
 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
2789	4 925 655,59	4 374 797,81	4 925 655,59	4 374 797,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 925 644,03	4 374 808,85	—	—		0,10	
н2790У	—	—	4 925 643,84	4 374 809,12			
2791	4 925 621,09	4 374 790,01	4 925 621,09	4 374 790,01			
2792	4 925 623,88	4 374 787,13	4 925 623,88	4 374 787,13			
2793	4 925 634,31	4 374 776,37	4 925 634,31	4 374 776,37			
2795	4 925 634,89	4 374 776,99	4 925 634,89	4 374 776,99			
2789	4 925 655,59	4 374 797,81	4 925 655,59	4 374 797,81			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:218 :

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
2789	н2790У	16,31	—	согласовано
н2790У	2791	29,71		
2791	2792	4,01		
2792	2793	14,99		

1	2	3	4	5
2793	2795	0,85	—	согласовано
2795	2789	29,36	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:218 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	522,00
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 91:02:005009:218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:621 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2740У	—	—	4 925 643,84	4 374 809,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2745У	—	—	4 925 655,59	4 374 797,81			
2797	4 925 667,33	4 374 786,62	4 925 667,33	4 374 786,62			
2747	4 925 675,35	4 374 797,47	4 925 675,35	4 374 797,47		0,10	
2748	4 925 655,31	4 374 818,16	4 925 655,31	4 374 818,16			
2818	4 925 644,01	4 374 808,87	—	—			
2819	4 925 655,59	4 374 797,82	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2740У	—	—	4 925 643,84	4 374 809,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:621 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2740У	н2745У	16,31	—	согласовано
н2745У	2797	16,22		
2797	2747	13,49		
2747	2748	28,80		

1	2	3	4	5
2748	н2740У	14,60	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:621 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(428,00)} = 14$
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	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 91:02:005009:621 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:859 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2749У	—	—	4 925 649,41	4 374 763,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2752	4 925 647,29	4 374 765,21	4 925 647,29	4 374 765,21			
2744	4 925 634,89	4 374 776,99	4 925 634,89	4 374 776,99			
4	4 925 615,95	4 374 756,65	—	—		0,10	
5	4 925 632,04	4 374 742,73	—	—			
1	4 925 649,08	4 374 763,87	—	—			
н2794У	—	—	4 925 634,31	4 374 776,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5423У	—	—	4 925 615,05	4 374 756,91			
н2815У	—	—	4 925 626,65	4 374 747,09			
н2801У	—	—	4 925 632,36	4 374 742,48			
н2749У	—	—	4 925 649,41	4 374 763,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:859 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2749У	2752	2,62	—	согласовано
2752	2744	17,10		
2744	н2794У	0,85		
н2794У	н5423У	27,38		
н5423У	н2815У	15,20		
н2815У	н2801У	7,34		
н2801У	н2749У	27,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:859 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	555,00
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	91:02:005009:1010
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства (код 13.2)

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:859 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:314 :

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
14	4 925 583,93	4 374 759,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2803У	—	—	4 925 583,33	4 374 759,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2817	4 925 567,58	4 374 746,06	—	—		0,10	
16	4 925 567,54	4 374 743,38	—	—		—	
5	4 925 578,21	4 374 731,10	—	—		0,10	
4	4 925 596,23	4 374 747,31	—	—		—	
н2757У	—	—	4 925 567,57	4 374 746,35		—	
н2756У	—	—	4 925 567,31	4 374 743,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2804У	—	—	4 925 577,57	4 374 731,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2805У	—	—	4 925 596,16	4 374 747,17			
14	4 925 583,93	4 374 759,50	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:314 :

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
н2803У	н2757У	20,57	—	согласовано
н2757У	н2756У	2,52		
н2756У	н2804У	16,43		
н2804У	н2805У	24,63		
н2805У	н2803У	17,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:314 :

№ 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, Утес снт, уч 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(420,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:314 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:831 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2800У	—	—	4 925 614,65	4 374 756,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2760У	—	—	4 925 598,78	4 374 772,32			
н2753У	—	—	4 925 583,33	4 374 759,57			
н2758У	—	—	4 925 596,16	4 374 747,17			
2808	4 925 600,86	4 374 742,74	4 925 600,86	4 374 742,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 925 615,95	4 374 756,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 925 599,15	4 374 772,00	—	—			
3	4 925 583,93	4 374 759,50	—	—			
4	4 925 595,41	4 374 748,13	—	—			
н2800У	—	—	4 925 614,65	4 374 756,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:831 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2800У	н2760У	22,40	—	согласовано
н2760У	н2753У	20,03		
н2753У	н2758У	17,84		
н2758У	2808	6,46		
2808	н2800У	19,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:831 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 63
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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(461,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	466,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:929
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:831 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:882 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2750У	—	—	4 925 632,36	4 374 742,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2816У	—	—	4 925 626,65	4 374 747,09			
н5424У	—	—	4 925 615,05	4 374 756,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2751У	—	—	4 925 614,65	4 374 756,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2809	4 925 600,86	4 374 742,74	4 925 600,86	4 374 742,74			
2810	4 925 607,57	4 374 736,09	4 925 607,57	4 374 736,09			
н2811У	—	—	4 925 607,88	4 374 735,78		0,10	
2813	4 925 618,43	4 374 725,32	4 925 618,43	4 374 725,32			
2761	4 925 631,03	4 374 740,85	—	—			
1	4 925 632,04	4 374 742,73	—	—			
2	4 925 615,95	4 374 756,65	—	—			
н2750У	—	—	4 925 632,36	4 374 742,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:882 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2750У	н2816У	7,34	—	согласовано
н2816У	н5424У	15,20		
н5424У	н2751У	0,57		
н2751У	2809	19,49		
2809	2810	9,45		
2810	н2811У	0,44		
н2811У	2813	14,86		
2813	н2750У	22,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:882 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, д 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	492,00
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	91:02:005009:913
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:882 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:442 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2812	4 925 607,88	4 374 735,78	4 925 607,88	4 374 735,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2763	4 925 607,57	4 374 736,09	4 925 607,57	4 374 736,09			
2759	4 925 600,86	4 374 742,74	4 925 600,86	4 374 742,74			
4	4 925 596,23	4 374 747,31	—	—		0,10	
2754	—	—	4 925 596,16	4 374 747,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	4 925 578,21	4 374 731,10	—	—		0,10	
6	4 925 577,78	4 374 730,71	—	—			
н2765У	—	—	4 925 577,57	4 374 731,01			
2814	4 925 589,00	4 374 717,18	4 925 589,00	4 374 717,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2812	4 925 607,88	4 374 735,78	4 925 607,88	4 374 735,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:442 :

Обозначение части границ		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
2812	2763	0,44	—	согласовано
2763	2759	9,45		
2759	2754	6,46		
2754	н2765У	24,63		
н2765У	2814	17,94		
2814	2812	26,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:442 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, 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	438 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(438,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	435,00
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	91:02:005009:957
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 91:02:005009:442 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:272 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2767	4 925 589,00	4 374 717,18	4 925 589,00	4 374 717,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2768	4 925 598,99	4 374 705,06	—	—		0,10	
109	4 925 602,39	4 374 704,80	—	—			
н2769У	—	—	4 925 602,18	4 374 704,54			
2762	4 925 618,43	4 374 725,32	4 925 618,43	4 374 725,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2764	4 925 607,88	4 374 735,78	4 925 607,88	4 374 735,78			
2767	4 925 589,00	4 374 717,18	4 925 589,00	4 374 717,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2767	н2769У	18,26	—	согласовано
н2769У	2762	26,38		
2762	2764	14,86		

1	2	3	4	5
2764	2767	26,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299014, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН СНТ Утес тер, уч 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(436,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	489,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:272 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:77 :
 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
2741	4 925 621,09	4 374 790,01	4 925 621,09	4 374 790,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12	4 925 599,15	4 374 772,00	—	—		—	
8	4 925 615,95	4 374 756,65	—	—		—	
н2802У	—	—	4 925 598,78	4 374 772,32		—	
н2770У	—	—	4 925 614,65	4 374 756,51		—	
н2799У	—	—	4 925 615,05	4 374 756,91		—	
2743	4 925 634,31	4 374 776,37	4 925 634,31	4 374 776,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2742	4 925 623,88	4 374 787,13	4 925 623,88	4 374 787,13		—	
2741	4 925 621,09	4 374 790,01	4 925 621,09	4 374 790,01		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:77 :

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
2741	н2802У	28,47	—	согласовано
н2802У	н2770У	22,40		

1	2	3	4	5
н2770У	н2799У	0,57	—	согласовано
н2799У	2743	27,38		
2743	2742	14,99		
2742	2741	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН СНТ Утес тер, з/у 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	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 ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:77 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:815 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2746	4 925 667,33	4 374 786,62	4 925 667,33	4 374 786,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2739	4 925 655,59	4 374 797,81	4 925 655,59	4 374 797,81			
2796	4 925 634,89	4 374 776,99	4 925 634,89	4 374 776,99			
2798	4 925 647,29	4 374 765,21	4 925 647,29	4 374 765,21			
5	4 925 649,08	4 374 763,87	—	—		0,10	
н2772У	—	—	4 925 649,41	4 374 763,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2771	4 925 657,46	4 374 773,77	—	—		0,10	
2746	4 925 667,33	4 374 786,62	4 925 667,33	4 374 786,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:815 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2746	2739	16,22	—	согласовано
2739	2796	29,36		
2796	2798	17,10		

1	2	3	4	5
2798	н2772У	2,62	—	согласовано
н2772У	2746	29,12	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:815 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес 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	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	526,00
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	91:02:005009:928
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:815 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:511 :
 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
н2784У	—	—	4 925 696,66	4 374 825,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2783У	—	—	4 925 706,75	4 374 839,01			
2776	4 925 713,53	4 374 847,86	4 925 713,53	4 374 847,86			
2822	4 925 714,88	4 374 851,67	—	—		0,10	
2823	4 925 713,67	4 374 855,87	—	—			
2824	4 925 710,52	4 374 859,32	—	—			
5425	4 925 703,57	4 374 857,82	—	—			
н2782У	—	—	4 925 714,25	4 374 852,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5992У	—	—	4 925 714,06	4 374 855,92			
н2775У	—	—	4 925 714,01	4 374 856,74			
н2785У	—	—	4 925 711,83	4 374 859,13			
н2786У	—	—	4 925 710,11	4 374 860,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2781У	—	—	4 925 706,76	4 374 859,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2787У	—	—	4 925 702,86	4 374 857,46			
2825	4 925 680,45	4 374 838,81	—	—			
2826	4 925 696,86	4 374 825,05	—	—			
2827	4 925 711,17	4 374 843,60	—	—			
н2788У	—	—	4 925 680,08	4 374 839,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2784У	—	—	4 925 696,66	4 374 825,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:511 :

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
н2784У	н2783У	16,86	—	согласовано
н2783У	2776	11,15		
2776	н2782У	4,59		
н2782У	н5992У	3,54		
н5992У	н2775У	0,82		
н2775У	н2785У	3,23		
н2785У	н2786У	2,09		
н2786У	н2781У	3,50		
н2781У	н2787У	4,32		
н2787У	н2788У	29,02		
н2788У	н2784У	21,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:511 :

№ 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, СНТ Утес тер. ТСН, уч 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(580,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580,00
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	91:02:005009:985
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		91:02:005009:511 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:604 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5770	4 925 685,57	4 374 810,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2778У	—	—	4 925 685,61	4 374 810,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2820	4 925 696,86	4 374 825,05	—	—		0,10	
2821	4 925 680,45	4 374 838,81	—	—			
5771	4 925 667,43	4 374 828,12	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2773У	—	—	4 925 696,66	4 374 825,50			
н2774У	—	—	4 925 680,08	4 374 839,48			
н2780У	—	—	4 925 673,85	4 374 834,76			
н5769У	—	—	4 925 672,75	4 374 834,10			
н2779У	—	—	4 925 666,63	4 374 829,15		0,10	
5770	4 925 685,57	4 374 810,41	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:604 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2778У	н2773У	18,62	—	согласовано
н2773У	н2774У	21,69		
н2774У	н2780У	7,82		
н2780У	н5769У	1,28		
н5769У	н2779У	7,87		
н2779У	н2778У	26,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:604 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес 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	426 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(426,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	—

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 91:02:005009:604 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:56 :
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
2863	4 925 560,80	4 374 699,84	4 925 560,80	4 374 699,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2875	4 925 569,73	4 374 689,06	—	—		0,10	
2876	4 925 592,14	4 374 707,48	—	—			
5426	4 925 583,20	4 374 718,26	—	—			
н2865У	—	—	4 925 568,17	4 374 690,58			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2866У	—	—	4 925 570,23	4 374 687,88			
н2867У	—	—	4 925 591,48	4 374 708,68			
н2868У	—	—	4 925 582,84	4 374 718,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
2863	4 925 560,80	4 374 699,84	4 925 560,80	4 374 699,84	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 91:02:005009:56 :

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
2863	н2865У	11,83	—	согласовано
н2865У	н2866У	3,40		
н2866У	н2867У	29,74		
н2867У	н2868У	13,16		
н2868У	2863	28,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:56 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(415,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1061 :

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
2869	4 925 545,01	4 374 672,19	4 925 545,01	4 374 672,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	4 925 559,53	4 374 652,70	—	—		0,10	
н2838У	—	—	4 925 559,03	4 374 652,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2837	4 925 582,70	4 374 679,59	4 925 582,70	4 374 679,59			
2836	4 925 596,63	4 374 697,80	4 925 596,63	4 374 697,80			
2835	4 925 596,50	4 374 702,12	4 925 596,50	4 374 702,12			
6	4 925 592,14	4 374 707,48	4 925 592,14	4 374 707,48		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
7	4 925 569,73	4 374 689,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	4 925 568,03	4 374 691,11	—	—			
9	4 925 566,45	4 374 689,68	—	—			
н2830У	—	—	4 925 591,48	4 374 708,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2831У	—	—	4 925 570,23	4 374 687,88			
н2832У	—	—	4 925 568,17	4 374 690,58			
2869	4 925 545,01	4 374 672,19	4 925 545,01	4 374 672,19			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1061 :

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
2869	н2838У	24,33	—	согласовано
н2838У	2837	36,12		
2837	2836	22,93		
2836	2835	4,32		
2835	6	6,91		
6	н2830У	1,37		
н2830У	н2831У	29,74		
н2831У	н2832У	3,40		
н2832У	2869	29,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1061 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, СТ Утес 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 029 \pm 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 029,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 029,00
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	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		91:02:005009:1061 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1375 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2839У	—	—	4 925 536,49	4 374 683,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2833	4 925 545,01	4 374 672,19	4 925 545,01	4 374 672,19		0,10	
3	4 925 566,45	4 374 689,68	—	—			
4	4 925 568,03	4 374 691,11	—	—			
н2841У	—	—	4 925 568,17	4 374 690,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2864	4 925 560,80	4 374 699,84	4 925 560,80	4 374 699,84		0,10	
1	4 925 537,16	4 374 682,62	—	—			
н2870У	—	—	4 925 546,06	4 374 686,92			
н2871У	—	—	4 925 543,96	4 374 689,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2839У	—	—	4 925 536,49	4 374 683,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1375 :

Обозначение части границ		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
н2839У	2833	14,51	—	согласовано
2833	н2841У	29,57		
н2841У	2864	11,83		
2864	н2870У	19,60		
н2870У	н2871У	3,56		
н2871У	н2839У	9,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1375 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 Утес тер, зу 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	363 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(363,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	361,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:1377
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:1375 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:800 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 925 573,00	4 374 730,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 925 563,46	4 374 742,02	—	—			
3	4 925 541,12	4 374 723,64	—	—			
4	4 925 550,56	4 374 712,22	—	—			
н2842У	—	—	4 925 572,62	4 374 731,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2845У	—	—	4 925 565,47	4 374 740,28			
н5991У	—	—	4 925 562,69	4 374 741,20			
н2846У	—	—	4 925 561,49	4 374 741,60			
н2844У	—	—	4 925 540,90	4 374 723,89			
н2843У	—	—	4 925 550,23	4 374 712,69			
1	4 925 573,00	4 374 730,67	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:800 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2842У	н2845У	11,29	—	согласовано
н2845У	н5991У	2,93		
н5991У	н2846У	1,26		
н2846У	н2844У	27,16		
н2844У	н2843У	14,58		
н2843У	н2842У	29,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:800 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, д 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(428,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430,00
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	91:02:005009:924
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 91:02:005009:800 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:821 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 925 550,56	4 374 712,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 925 541,12	4 374 723,64	—	—			
3	4 925 539,78	4 374 722,56	—	—			
4	4 925 519,32	4 374 705,35	—	—			
5	4 925 520,58	4 374 702,96	—	—			
н2847У	—	—	4 925 550,23	4 374 712,69	√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10		
н2852У	—	—	4 925 540,90	4 374 723,89			
н2850У	—	—	4 925 519,76	4 374 706,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2849У	—	—	4 925 519,80	4 374 704,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2848У	—	—	4 925 527,99	4 374 694,91			
2878	4 925 528,52	4 374 694,23	4 925 528,52	4 374 694,23		0,10	
н5427У	—	—	4 925 550,59	4 374 712,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	4 925 550,56	4 374 712,22	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:821 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2847У	н2852У	14,58	—	согласовано
н2852У	н2850У	27,62		
н2850У	н2849У	1,50		
н2849У	н2848У	12,70		
н2848У	2878	0,86		
2878	н5427У	28,49		
н5427У	н2847У	0,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:821 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(425,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	421,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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 91:02:005009:821 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:320 :

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
2854	4 925 528,52	4 374 694,23	4 925 528,52	4 374 694,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2856У	—	—	4 925 536,49	4 374 683,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2860У	—	—	4 925 543,96	4 374 689,80			—
н2859У	—	—	4 925 546,06	4 374 686,92		0,10	
2879	4 925 537,16	4 374 682,62	—	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2857	4 925 560,80	4 374 699,84	4 925 560,80	4 374 699,84		0,10	
2877	4 925 550,56	4 374 712,22	—	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2855У	—	—	4 925 550,59	4 374 712,25		—	
2854	4 925 528,52	4 374 694,23	4 925 528,52	4 374 694,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:320 :

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
2854	н2856У	13,02	—	согласовано
н2856У	н2860У	9,49		
н2860У	н2859У	3,56		
н2859У	2857	19,60		
2857	н2855У	16,07		
н2855У	2854	28,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:320 :

№ 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, СНТ Утес тер. ТСН, уч 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(440,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440,00
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	91:02:005009:825
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:320 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:444 :
 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
н2861У	—	—	4 925 550,23	4 374 712,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5346У	—	—	4 925 550,59	4 374 712,25			
2828	4 925 560,80	4 374 699,84	4 925 560,80	4 374 699,84			Закрепление отсутствует
2872	4 925 583,20	4 374 718,26	—	—		0,10	—
7534	4 925 573,00	4 374 730,67	—	—			
7535	4 925 550,56	4 374 712,22	—	—			
н2829У	—	—	4 925 582,84	4 374 718,60			
н2862У	—	—	4 925 572,62	4 374 731,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2861У	—	—	4 925 550,23	4 374 712,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:444 :

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
н2861У	н5346У	0,57	—	согласовано
н5346У	2828	16,07		

1	2	3	4	5
2828	н2829У	28,94	—	согласовано
н2829У	н2862У	16,49		
н2862У	н2861У	29,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:444 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес 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	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	466,00
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	91:02:005009:1324
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 91:02:005009:444 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:647 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2956	4 925 479,04	4 374 651,36	—	—		0,10	
2957	4 925 488,48	4 374 638,93	—	—			
2958	4 925 508,02	4 374 656,46	—	—			
2959	4 925 503,85	4 374 662,04	—	—			
2960	4 925 498,59	4 374 669,08	—	—			
н2880У	—	—	4 925 478,42	4 374 652,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2881У	—	—	4 925 487,27	4 374 640,06			
н2882У	—	—	4 925 508,31	4 374 657,63			
н2941У	—	—	4 925 505,40	4 374 661,29			
н2884У	—	—	4 925 499,16	4 374 669,24			
2956	4 925 479,04	4 374 651,36	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:647 :

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
н2880У	н2881У	14,91	—	согласовано
н2881У	н2882У	27,41		
н2882У	н2941У	4,68		
н2941У	н2884У	10,11		
н2884У	н2880У	26,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:647 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, 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	403 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 91:02:005009:647 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:532 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2886У	—	—	4 925 487,27	4 374 640,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н2887У	—	—	4 925 495,97	4 374 629,25			
2955	4 925 488,49	4 374 638,93	—	—		0,10	
7512	4 925 495,97	4 374 629,24	—	—			
7513	4 925 519,39	4 374 646,41	—	—			
2953	4 925 511,04	4 374 652,43	—	—			
2954	4 925 508,03	4 374 656,46	—	—			
н2917У	—	—	4 925 501,78	4 374 633,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2961У	—	—	4 925 519,18	4 374 646,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н2962У	—	—	4 925 517,57	4 374 649,16			
н2963У	—	—	4 925 515,71	4 374 647,90			
н2919У	—	—	4 925 513,66	4 374 650,90			
н2890У	—	—	4 925 508,31	4 374 657,63			
н2886У	—	—	4 925 487,27	4 374 640,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:532 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2886У	н2887У	13,88	—	согласовано
н2887У	н2917У	7,20		
н2917У	н2961У	21,90		
н2961У	н2962У	2,86		
н2962У	н2963У	2,25		
н2963У	н2919У	3,63		
н2919У	н2890У	8,60		
н2890У	н2886У	27,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:532 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2892У	—	—	4 925 535,87	4 374 628,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2902У	—	—	4 925 539,83	4 374 622,69			
н2901У	—	—	4 925 543,42	4 374 627,22			
н2900У	—	—	4 925 555,84	4 374 645,29			
н2897У	—	—	4 925 555,24	4 374 650,35			
н2936У	—	—	4 925 550,71	4 374 657,63			
н2937У	—	—	4 925 524,18	4 374 643,90			
н2903У	—	—	4 925 526,84	4 374 640,14			
н2938У	—	—	4 925 531,16	4 374 634,69			
3	4 925 535,75	4 374 628,31	—	—		0,10	
7	4 925 556,89	4 374 644,74	—	—			
2945	4 925 552,02	4 374 656,42	—	—			
2946	4 925 519,39	4 374 646,41	—	—			
10	4 925 528,37	4 374 635,67	—	—			
5	4 925 530,08	4 374 633,20	—	—			
4	4 925 531,56	4 374 634,17	—	—			
н2892У	—	—	4 925 535,87	4 374 628,45	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:20 :

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
н2892У	н2902У	6,99	—	согласовано
н2902У	н2901У	5,78		
н2901У	н2900У	21,93		
н2900У	н2897У	5,10		
н2897У	н2936У	8,57		
н2936У	н2937У	29,87		
н2937У	н2903У	4,61		
н2903У	н2938У	6,95		
н2938У	н2892У	7,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:20 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	557 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(557,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	557,00
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	91:02:005009:840
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:20 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1328 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2896У	—	—	4 925 550,71	4 374 657,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2899У	—	—	4 925 541,00	4 374 671,65			
2898	4 925 513,66	4 374 650,90	4 925 513,66	4 374 650,90			
н2947У	—	—	4 925 515,71	4 374 647,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н2948У	—	—	4 925 517,57	4 374 649,16			
н5340У	—	—	4 925 519,18	4 374 646,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н5342У	—	—	4 925 521,77	4 374 643,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
4	4 925 519,39	4 374 646,41	—	—		0,10	
1	4 925 552,02	4 374 656,42	—	—			
2	4 925 540,73	4 374 671,97	—	—			
н2888У	—	—	4 925 524,18	4 374 643,90			
н2896У	—	—	4 925 550,71	4 374 657,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1328 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2896У	н2899У	17,05	—	согласовано
н2899У	2898	34,32		
2898	н2947У	3,63		
н2947У	н2948У	2,25		
н2948У	н5340У	2,86		
н5340У	н5342У	4,52		
н5342У	н2888У	2,54		
н2888У	н2896У	29,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Утес тер, уч 46
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	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	431,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:1328 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:463 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н2904У	—	—	4 925 517,79	4 374 606,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2935У	—	—	4 925 526,94	4 374 612,33			
н2909У	—	—	4 925 536,06	4 374 619,02			
н2905У	—	—	4 925 539,83	4 374 622,69			
н2906У	—	—	4 925 535,87	4 374 628,45			
н2893У	—	—	4 925 531,16	4 374 634,69			
1	4 925 518,16	4 374 606,46	—	—		0,10	
2	4 925 539,76	4 374 622,74	—	—			
3	4 925 535,75	4 374 628,31	—	—			
4	4 925 531,56	4 374 634,17	—	—			
5	4 925 530,08	4 374 633,20	—	—			
6	4 925 506,08	4 374 617,24	—	—			
н2908У	—	—	4 925 505,85	4 374 617,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2910У	—	—	4 925 512,28	4 374 610,84			
н2911У	—	—	4 925 515,75	4 374 607,91			
н2904У	—	—	4 925 517,79	4 374 606,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:463 :

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
н2904У	н2935У	10,82	—	согласовано
н2935У	н2909У	11,31		
н2909У	н2905У	5,26		
н2905У	н2906У	6,99		
н2906У	н2893У	7,82		
н2893У	н2908У	30,67		
н2908У	н2910У	9,16		
н2910У	н2911У	4,54		
н2911У	н2904У	2,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:463 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес 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	463 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(463,00)} = 8$
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	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:774
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 91:02:005009:463 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:675 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2912	4 925 495,97	4 374 629,25	4 925 495,97	4 374 629,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	4 925 506,08	4 374 617,24	—	—		0,10	
5	4 925 530,08	4 374 633,20	—	—			
10	4 925 528,37	4 374 635,67	—	—			
7515	4 925 519,39	4 374 646,41	—	—			
2951	4 925 516,91	4 374 644,59	—	—			
н2913У	—	—	4 925 505,85	4 374 617,37			
н2907У	—	—	4 925 531,16	4 374 634,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2914У	—	—	4 925 526,84	4 374 640,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2915У	—	—	4 925 524,18	4 374 643,90			
н2949У	—	—	4 925 521,77	4 374 643,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н2891У	—	—	4 925 519,18	4 374 646,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2916У	—	—	4 925 501,78	4 374 633,50			
2912	4 925 495,97	4 374 629,25	4 925 495,97	4 374 629,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:675 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2912	н2913У	15,45	—	согласовано
н2913У	н2907У	30,67		
н2907У	н2914У	6,95		
н2914У	н2915У	4,61		
н2915У	н2949У	2,54		
н2949У	н2891У	4,52		
н2891У	н2916У	21,90		
н2916У	2912	7,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:675 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 925 532,52	4 374 683,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 925 524,92	4 374 694,02	—	—			
н2920У	—	—	4 925 532,83	4 374 683,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2942У	—	—	4 925 524,82	4 374 694,17			
3	4 925 497,09	4 374 671,08	—	—		0,10	
4	4 925 498,59	4 374 669,08	—	—			
5	4 925 504,79	4 374 660,79	—	—			
6	4 925 505,54	4 374 661,43	—	—			
н2923У	—	—	4 925 497,63	4 374 671,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2922У	—	—	4 925 499,16	4 374 669,24			
н2921У	—	—	4 925 505,40	4 374 661,29			
н6389У	—	—	4 925 522,12	4 374 675,28			
1	4 925 532,52	4 374 683,89	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:881 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2920У	н2942У	13,10	—	согласовано
н2942У	н2923У	35,44		
н2923У	н2922У	2,68		
н2922У	н2921У	10,11		
н2921У	н6389У	21,80		

1	2	3	4	5
н6389У	н2920У	13,69	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:881 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456 ± 7,00
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	460,00
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	91:02:005009:1034
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:881 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:351 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 925 479,04	4 374 651,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	4 925 498,59	4 374 669,08	—	—			
7	4 925 497,09	4 374 671,08	—	—			
6	4 925 496,66	4 374 671,65	—	—			
5	4 925 489,47	4 374 681,26	—	—			
3	4 925 469,06	4 374 664,00	—	—			
2	4 925 469,02	4 374 662,44	—	—			
н2925У	—	—	4 925 478,42	4 374 652,06	√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10		
н2926У	—	—	4 925 499,16	4 374 669,24			
н2927У	—	—	4 925 497,63	4 374 671,44			
н2943У	—	—	4 925 489,01	4 374 681,75			
н2930У	—	—	4 925 468,54	4 374 665,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5989У	—	—	4 925 468,57	4 374 663,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2931У	—	—	4 925 468,59	4 374 662,92			
1	4 925 479,04	4 374 651,36	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:351 :

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
н2925У	н2926У	26,93	—	согласовано
н2926У	н2927У	2,68		
н2927У	н2943У	13,44		
н2943У	н2930У	26,44		
н2930У	н5989У	1,31		
н5989У	н2931У	0,79		
н2931У	н2925У	14,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:351 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	423,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	91:02:005009:1082; 91:02:005009:1083
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:351 :

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
2924	—	—	4 925 524,82	4 374 694,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2932	4 925 516,83	4 374 703,12	4 925 516,83	4 374 703,12			
3	4 925 516,39	4 374 702,71	—	—		0,10	
4	4 925 489,37	4 374 681,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	4 925 489,47	4 374 681,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	4 925 496,66	4 374 671,65	—	—			
7	4 925 497,09	4 374 671,08	—	—			
1	4 925 524,92	4 374 694,02	—	—			
н2944У	—	—	4 925 515,05	4 374 702,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2933У	—	—	4 925 489,01	4 374 681,75			
н2934У	—	—	4 925 497,63	4 374 671,44			
2924	—	—	4 925 524,82	4 374 694,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:803 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2924	2932	12,00	—	согласовано
2932	н2944У	2,07		
н2944У	н2933У	33,02		
н2933У	н2934У	13,44		
н2934У	2924	35,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:803 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	444,00
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	91:02:005009:986
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:803 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:628 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н2966У	—	—	4 925 541,00	4 374 671,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2967У	—	—	4 925 532,83	4 374 683,80			
н5742У	—	—	4 925 522,12	4 374 675,28			
3	4 925 505,54	4 374 661,43	—	—		0,10	
4	4 925 507,97	4 374 658,13	—	—			
н2965У	—	—	4 925 505,40	4 374 661,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2964У	—	—	4 925 508,80	4 374 657,04			
2968	4 925 513,66	4 374 650,90	4 925 513,66	4 374 650,90		0,10	
1	4 925 540,73	4 374 671,97	—	—			
2	4 925 532,52	4 374 683,89	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2966У	—	—	4 925 541,00	4 374 671,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:628 :

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
н2966У	н2967У	14,64	—	согласовано
н2967У	н5742У	13,69		
н5742У	н2965У	21,80		
н2965У	н2964У	5,44		
н2964У	2968	7,83		
2968	н2966У	34,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:628 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, д 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(490,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	482,00
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:628 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

91:02:005009:262

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
н2994У	—	—	4 925 456,95	4 374 578,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2976	4 925 459,93	4 374 575,18	4 925 459,93	4 374 575,18			
3024	4 925 466,48	4 374 568,23	—	—		0,10	
3025	4 925 470,36	4 374 568,53	—	—			
3319	4 925 491,61	4 374 584,80	—	—			
3027	4 925 481,31	4 374 597,05	—	—			
7571	4 925 480,80	4 374 597,65	—	—			
н3004У	—	—	4 925 465,14	4 374 569,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2975У	—	—	4 925 467,18	4 374 568,77			
н2974У	—	—	4 925 472,48	4 374 570,84			
н3015У	—	—	4 925 491,33	4 374 584,97			
н5428У	—	—	4 925 490,66	4 374 585,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3313У	—	—	4 925 490,35	4 374 585,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3315У	—	—	4 925 480,41	4 374 597,35			
2996	4 925 462,20	4 374 583,10	4 925 462,20	4 374 583,10			
3318	4 925 456,64	4 374 578,75	—	—		0,10	
3030	4 925 456,97	4 374 578,31	—	—			
н2994У	—	—	4 925 456,95	4 374 578,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:262 :

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
н2994У	2976	4,80	—	согласовано
2976	н3004У	7,55		
н3004У	н2975У	2,25		
н2975У	н2974У	5,69		
н2974У	н3015У	23,56		
н3015У	н5428У	1,16		
н5428У	н3313У	0,38		
н3313У	н3315У	15,31		
н3315У	2996	23,12		
2996	н2994У	6,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:262 :

№ 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, Утес снт, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(475,00)} = 8$
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	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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:262 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:729 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3005У	—	—	4 925 446,54	4 374 591,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2969У	—	—	4 925 456,95	4 374 578,94			
н2970У	—	—	4 925 462,20	4 374 583,10			
н3006У	—	—	4 925 480,41	4 374 597,35			
3007	4 925 472,46	4 374 606,77	4 925 472,46	4 374 606,77			
3008	4 925 470,70	4 374 608,69	4 925 470,70	4 374 608,69			
2	4 925 471,22	4 374 609,06	—	—		0,10	
н5733У	—	—	4 925 469,90	4 374 609,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3031	4 925 469,99	4 374 610,52	—	—		0,10	
3032	4 925 446,79	4 374 591,57	—	—			
3029	4 925 456,64	4 374 578,75	—	—			
5	4 925 480,53	4 374 597,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3005У	—	—	4 925 446,54	4 374 591,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:729 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3005У	н2969У	16,34	—	согласовано
н2969У	н2970У	6,70		
н2970У	н3006У	23,12		
н3006У	3007	12,33		
3007	3008	2,60		
3008	н5733У	1,30		
н5733У	н3005У	29,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:729 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	483 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(483,00)} = 15$
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	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	91:02:005009:1336
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:729 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:293 :

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
4782	4 925 429,45	4 374 613,68	4 925 429,45	4 374 613,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2989	4 925 438,26	4 374 602,56	4 925 438,26	4 374 602,56			
3033	4 925 460,98	4 374 621,24	—	—		0,10	—
3034	4 925 482,89	4 374 639,24	—	—			
3035	4 925 474,65	4 374 650,16	—	—			
н2988У	—	—	4 925 460,18	4 374 621,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2987У	—	—	4 925 483,52	4 374 639,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2986У	—	—	4 925 474,16	4 374 651,07			—
н4784У	—	—	4 925 452,71	4 374 632,46			Нет закрепления
6254	4 925 452,02	4 374 631,90	4 925 452,02	4 374 631,90			—
4782	4 925 429,45	4 374 613,68	4 925 429,45	4 374 613,68			Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:293 :

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
4782	2989	14,19	—	согласовано
2989	н2988У	29,12		
н2988У	н2987У	29,04		
н2987У	н2986У	15,27		
н2986У	н4784У	28,40		
н4784У	6254	0,89		
6254	4782	29,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:293 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	807 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(807,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	807,00
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 91:02:005009:293 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1067 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3017У	—	—	4 925 494,49	4 374 625,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
2981	4 925 470,70	4 374 608,69	4 925 470,70	4 374 608,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2980	4 925 472,46	4 374 606,77	4 925 472,46	4 374 606,77				
5	4 925 480,53	4 374 597,44	—	—		0,10		
3316	4 925 480,80	4 374 597,65	—	—		—		
н2978У	—	—	4 925 480,41	4 374 597,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н6У	—	—	4 925 490,35	4 374 585,70		0,10		
н3314У	—	—	4 925 490,66	4 374 585,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
7	4 925 481,31	4 374 597,05	—	—		0,10		
8	4 925 491,61	4 374 584,80	—	—				
9	4 925 512,40	4 374 599,97	—	—				
10	4 925 513,42	4 374 602,36	—	—				
11	4 925 503,04	4 374 614,91	—	—				
1	4 925 494,01	4 374 625,81	—	—		0,10		
2	4 925 471,22	4 374 609,06	—	—				
н2973У	—	—	4 925 491,33	4 374 584,97				
н3001У	—	—	4 925 512,67	4 374 601,49				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3002У	—	—	4 925 513,24	4 374 604,34				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3003У	—	—	4 925 503,83	4 374 614,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3017У	—	—	4 925 494,49	4 374 625,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1067 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3017У	2981	29,25	—	согласовано
2981	2980	2,60		
2980	н2978У	12,33		
н2978У	н6У	15,31		
н6У	н3314У	0,38		
н3314У	н2973У	1,16		
н2973У	н3001У	26,99		
н3001У	н3002У	2,91		
н3002У	н3003У	14,20		
н3003У	н3017У	14,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1067 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес 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	901 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(901,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	897,00
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
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:1067 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:820 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2983У	—	—	4 925 469,90	4 374 609,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3018У	—	—	4 925 460,18	4 374 621,73			
3019	4 925 438,26	4 374 602,56	4 925 438,26	4 374 602,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	4 925 437,50	4 374 601,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	4 925 446,05	4 374 590,97	—	—			
6	4 925 446,79	4 374 591,57	—	—			
1	4 925 469,99	4 374 610,52	—	—			
2	4 925 460,98	4 374 621,24	—	—			
н2979У	—	—	4 925 446,54	4 374 591,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2983У	—	—	4 925 469,90	4 374 609,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:820 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2983У	н3018У	15,45	—	согласовано
н3018У	3019	29,12		
3019	н2979У	13,79		
н2979У	н2983У	29,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:820 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(429,00)} = 7$
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	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 91:02:005009:820 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1066 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3000У	—	—	4 925 494,49	4 374 625,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
3012	4 925 491,82	4 374 628,46	4 925 491,82	4 374 628,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
9	4 925 482,89	4 374 639,24	—	—		0,10		
10	4 925 460,98	4 374 621,24	—	—				
11	4 925 469,99	4 374 610,52	—	—				
6	4 925 471,22	4 374 609,06	—	—				
5	4 925 494,01	4 374 625,81	—	—				
н3020У	—	—	4 925 483,52	4 374 639,01				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3011У	—	—	4 925 460,18	4 374 621,73				
н5735У	—	—	4 925 469,90	4 374 609,72				
н3009У	—	—	4 925 470,70	4 374 608,69				
н3000У	—	—	4 925 494,49	4 374 625,70				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1066 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3000У	3012	3,84	—	согласовано
3012	н3020У	13,42		
н3020У	н3011У	29,04		
н3011У	н5735У	15,45		
н5735У	н3009У	1,30		
н3009У	н3000У	29,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1066 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН СНТ Утес тер, з/у 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(492,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	472,00
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	91:02:005009:778
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		91:02:005009:1066 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:177 :
 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
н3013У	—	—	4 925 474,16	4 374 651,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5988У	—	—	4 925 464,61	4 374 661,36			
н3014У	—	—	4 925 464,15	4 374 661,86			
н2991У	—	—	4 925 442,97	4 374 644,07			
2993	4 925 443,42	4 374 643,52	4 925 443,42	4 374 643,52		Нет закрепления	
2990	4 925 452,71	4 374 632,46	4 925 452,71	4 374 632,46			
3038	4 925 474,64	4 374 650,16	—	—		0,10	—
3039	4 925 464,46	4 374 661,17	—	—			
3040	4 925 443,05	4 374 643,95	—	—			
н3013У	—	—	4 925 474,16	4 374 651,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:177 :

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

1	2	3	4	5
н3013У	н5988У	14,04	—	согласовано
н5988У	н3014У	0,68		
н3014У	н2991У	27,66		
н2991У	2993	0,71		
2993	2990	14,44		
2990	н3013У	28,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:177 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес 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	418 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	417,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
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	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3064У	—	—	4 925 453,26	4 374 576,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3065У	—	—	4 925 436,22	4 374 561,88			
н3066У	—	—	4 925 430,76	4 374 558,34			
1	4 925 430,46	4 374 557,30	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3077У	н3047У	8,13	—	согласовано
н3047У	н3061У	2,84		
н3061У	н3062У	31,05		
н3062У	н3063У	14,51		
н3063У	н3064У	0,92		
н3064У	н3065У	22,75		
н3065У	н3066У	6,51		
н3066У	н3077У	4,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Утес снт, уч 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(451,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	455,00
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	91:02:005009:783
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:358 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3045У	—	—	4 925 463,25	4 374 566,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3046У	—	—	4 925 440,21	4 374 545,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3048У	—	—	4 925 438,49	4 374 547,90			
н3049У	—	—	4 925 419,79	4 374 531,62			
н3050У	—	—	4 925 421,23	4 374 530,04			
н3051У	—	—	4 925 419,38	4 374 527,82			
3052	4 925 425,92	4 374 521,24	4 925 425,92	4 374 521,24			
3053	4 925 429,14	4 374 521,55	4 925 429,14	4 374 521,55			
3054	4 925 432,07	4 374 523,84	4 925 432,07	4 374 523,84			
168	4 925 465,42	4 374 562,88	—	—			
3099	4 925 463,05	4 374 566,28	—	—			
3100	4 925 439,93	4 374 546,21	—	—			
3101	4 925 438,22	4 374 548,04	—	—			
3102	4 925 419,82	4 374 530,85	—	—			
3103	4 925 421,52	4 374 529,02	—	—			
172	4 925 419,79	4 374 527,40	—	—			
н3055У	—	—	4 925 465,80	4 374 563,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3045У	—	—	4 925 463,25	4 374 566,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:358 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3045У	н3046У	31,05	—	согласовано
н3046У	н3048У	2,84		
н3048У	н3049У	24,79		
н3049У	н3050У	2,14		
н3050У	н3051У	2,89		
н3051У	3052	9,28		
3052	3053	3,23		
3053	3054	3,72		
3054	н3055У	52,12		
н3055У	н3045У	3,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(520,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	565,00
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 = —

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 91:02:005009:358 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:311 :
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
н3044У	—	—	4 925 453,93	4 374 577,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3057	4 925 443,98	4 374 589,67	4 925 443,98	4 374 589,67			
3106	4 925 443,90	4 374 589,60	—	—		0,10	
н3058У	—	—	4 925 442,75	4 374 588,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3059	4 925 420,81	4 374 570,52	4 925 420,81	4 374 570,52			
3078	4 925 421,35	4 374 569,75	4 925 421,35	4 374 569,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	4 925 429,61	4 374 558,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3107	4 925 435,00	4 374 561,64	—	—		0,10	
н3042У	—	—	4 925 430,76	4 374 558,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3043У	—	—	4 925 436,22	4 374 561,88			
3056	4 925 453,26	4 374 576,95	4 925 453,26	4 374 576,95		0,10	
3108	4 925 453,77	4 374 577,38	—	—			
н3044У	—	—	4 925 453,93	4 374 577,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:311 :

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
н3044У	3057	15,66	—	согласовано
3057	н3058У	1,60		
н3058У	3059	28,46		
3059	3078	0,94		
3078	н3042У	14,79		
н3042У	н3043У	6,51		
н3043У	3056	22,75		
3056	н3044У	0,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:311 :

№ 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, "Утес" 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	484 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(484,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	499,00
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	91:02:005009:931
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:311 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:702 :
 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
3110	4 925 407,79	4 374 538,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	4 925 419,79	4 374 527,40	—	—			
3111	4 925 421,52	4 374 529,02	—	—			
3112	4 925 419,82	4 374 530,85	—	—			
3113	4 925 438,30	4 374 548,11	—	—			
3114	4 925 430,46	4 374 557,30	—	—			
н3067У	—	—	4 925 408,24	4 374 539,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3068У	—	—	4 925 419,38	4 374 527,82			
н3069У	—	—	4 925 421,23	4 374 530,04			
н3070У	—	—	4 925 419,79	4 374 531,62			
н3071У	—	—	4 925 438,49	4 374 547,90			
н3041У	—	—	4 925 433,73	4 374 554,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3072У	—	—	4 925 430,76	4 374 558,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3110	4 925 407,79	4 374 538,91	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:702 :

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
н3067У	н3068У	15,91	—	согласовано
н3068У	н3069У	2,89		
н3069У	н3070У	2,14		
н3070У	н3071У	24,79		
н3071У	н3041У	8,13		
н3041У	н3072У	4,86		
н3072У	н3067У	29,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:702 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН СНТ Утес тер, з/у 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(383,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:702 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:502 :

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
н3076У	—	—	4 925 430,76	4 374 558,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3060	4 925 421,35	4 374 569,75	4 925 421,35	4 374 569,75			
3075	4 925 398,70	4 374 551,84	4 925 398,70	4 374 551,84			
5	4 925 407,79	4 374 538,91	—	—		0,10	
1	4 925 430,46	4 374 557,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	4 925 429,61	4 374 558,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3074У	—	—	4 925 408,24	4 374 539,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3076У	—	—	4 925 430,76	4 374 558,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:502 :

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
н3076У	3060	14,79	—	согласовано
3060	3075	28,88		
3075	н3074У	15,85		
н3074У	н3076У	29,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:502 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	447 ± 7,00
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	452,00
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 = —

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 91:02:005009:502 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:45 :

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
3116	4 925 381,20	4 374 574,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3117	4 925 404,55	4 374 593,18	—	—			
3118	4 925 395,66	4 374 604,84	—	—			
3119	4 925 372,70	4 374 585,94	—	—			
н3091У	—	—	4 925 380,99	4 374 574,76			
н3092У	—	—	4 925 404,12	4 374 593,21	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н3095У	—	—	4 925 395,59	4 374 604,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3080У	—	—	4 925 372,47	4 374 585,91			
3116	4 925 381,20	4 374 574,93	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:45 :

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
н3091У	н3092У	29,59	—	согласовано
н3092У	н3095У	14,50		
н3095У	н3080У	29,94		
н3080У	н3091У	14,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:45 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(424,00)} = 14$
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	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	91:02:005009:233
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:45 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:964 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3096	4 925 426,90	4 374 612,46	4 925 426,90	4 374 612,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3086	4 925 418,28	4 374 623,59	4 925 418,28	4 374 623,59			
3085	4 925 417,76	4 374 623,02	4 925 417,76	4 374 623,02			
4	4 925 395,66	4 374 604,84	—	—		0,10	
5	4 925 404,55	4 374 593,18	—	—			
н3081У	—	—	4 925 395,59	4 374 604,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3093У	—	—	4 925 404,12	4 374 593,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3097	4 925 425,80	4 374 611,51	4 925 425,80	4 374 611,51			
3096	4 925 426,90	4 374 612,46	4 925 426,90	4 374 612,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:964 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3096	3086	14,08	—	согласовано
3086	3085	0,77		
3085	н3081У	28,61		
н3081У	н3093У	14,50		
н3093У	3097	28,37		
3097	3096	1,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:964 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 29
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	421,00
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 91:02:005009:964 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:566 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3098	4 925 412,10	4 374 582,20	4 925 412,10	4 374 582,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3115	4 925 404,55	4 374 593,18	—	—		0,10	
н3094У	—	—	4 925 404,12	4 374 593,21			
3079	4 925 380,99	4 374 574,76	4 925 380,99	4 374 574,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3088	4 925 388,93	4 374 564,54	4 925 388,93	4 374 564,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
3098	4 925 412,10	4 374 582,20	4 925 412,10	4 374 582,20	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 91:02:005009:566 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3098	н3094У	13,60	—	согласовано
н3094У	3079	29,59		
3079	3088	12,94		
3088	3098	29,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:566 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТСН СНТ Утес тер, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$389 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(389,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	387,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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

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 91:02:005009:566 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:291 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3089	4 925 435,32	4 374 600,96	4 925 435,32	4 374 600,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3083	4 925 426,90	4 374 612,46	4 925 426,90	4 374 612,46			
3084	4 925 425,80	4 374 611,51	4 925 425,80	4 374 611,51			
3109	4 925 404,55	4 374 593,18	—	—		0,10	
н3082У	—	—	4 925 404,12	4 374 593,21			
3087	4 925 412,10	4 374 582,20	4 925 412,10	4 374 582,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3090	4 925 434,26	4 374 600,10	4 925 434,26	4 374 600,10			
3089	4 925 435,32	4 374 600,96	4 925 435,32	4 374 600,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:291 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3089	3083	14,25	—	согласовано
3083	3084	1,45		
3084	н3082У	28,37		
н3082У	3087	13,60		
3087	3090	28,49		
3090	3089	1,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:291 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(415,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408,00
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	—

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 91:02:005009:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:42 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3184У	—	—	4 925 393,47	4 374 504,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3185У	—	—	4 925 407,46	4 374 493,73			
3186	4 925 418,72	4 374 507,94	4 925 418,72	4 374 507,94			
3122	4 925 425,73	4 374 516,02	4 925 425,73	4 374 516,02		0,10	
3187	4 925 415,44	4 374 526,77	4 925 415,44	4 374 526,77			
3205	4 925 391,70	4 374 507,15	—	—			
187	4 925 406,84	4 374 493,57	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5429У	—	—	4 925 391,42	4 374 506,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3184У	—	—	4 925 393,47	4 374 504,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:42 :

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
н3184У	н3185У	17,81	—	согласовано
н3185У	3186	18,13		
3186	3122	10,70		
3122	3187	14,88		
3187	н5429У	31,16		
н5429У	н3184У	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 13
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 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(530,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	525,00
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 = —

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 91:02:005009:42 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:230 :
 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
н3189У	—	—	4 925 372,29	4 374 529,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7518	4 925 381,04	4 374 519,26	4 925 381,04	4 374 519,26		0,10	
н7520У	—	—	4 925 381,15	4 374 519,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5131У	—	—	4 925 381,72	4 374 519,69			
н3192У	—	—	4 925 404,11	4 374 539,16			
4786	4 925 403,98	4 374 538,86	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
3229	4 925 396,17	4 374 549,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7521	4 925 372,18	4 374 529,85	—	—			
н3193У	—	—	4 925 396,23	4 374 549,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3194У	—	—	4 925 373,18	4 374 530,68			
н3189У	—	—	4 925 372,29	4 374 529,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:230 :

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
н3189У	7518	13,64	—	согласовано
7518	н7520У	0,16		
н7520У	н5131У	0,79		
н5131У	н3192У	29,67		
н3192У	н3193У	13,22		
н3193У	н3194У	29,94		
н3194У	н3189У	1,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:230 :

№ 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	299026, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(418,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	416,00
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	91:02:005009:1005
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:692 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3200	4 925 378,41	4 374 573,39	4 925 378,41	4 374 573,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	4 925 355,38	4 374 554,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	4 925 363,86	4 374 542,96	—	—			
4	4 925 364,08	4 374 542,69	—	—			
н3201У	—	—	4 925 376,89	4 374 572,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3135У	—	—	4 925 355,50	4 374 553,88			
н3134У	—	—	4 925 363,99	4 374 542,61			
3202	4 925 386,90	4 374 562,22	4 925 386,90	4 374 562,22			
3200	4 925 378,41	4 374 573,39	4 925 378,41	4 374 573,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3200	н3201У	1,98	—	согласовано
н3201У	н3135У	28,11		
н3135У	н3134У	14,11		
н3134У	3202	30,16		
3202	3200	14,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:692 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3126У	—	—	4 925 396,23	4 374 549,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3132	4 925 386,90	4 374 562,22	4 925 386,90	4 374 562,22			
3137	4 925 363,99	4 374 542,61	4 925 363,99	4 374 542,61			
3130	4 925 373,18	4 374 530,68	4 925 373,18	4 374 530,68			
1	4 925 396,17	4 374 549,75	—	—		0,10	
н3126У	—	—	4 925 396,23	4 374 549,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:51** _____ :

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
н3126У	3132	15,55	—	согласовано
3132	3137	30,16		
3137	3130	15,06		
3130	н3126У	29,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:51** _____ :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	459 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(459,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	459,00
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	91:02:005009:1032
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:325 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3139У	—	—	4 925 384,80	4 374 483,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3196У	—	—	4 925 387,22	4 374 481,67			
н3197У	—	—	4 925 396,51	4 374 483,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3146У	—	—	4 925 399,72	4 374 486,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3145У	—	—	4 925 401,70	4 374 487,46				
н3140У	—	—	4 925 402,80	4 374 488,13				
3212	4 925 377,10	4 374 493,13	—	—		0,10		
3213	4 925 385,46	4 374 482,74	—	—				
3214	4 925 386,71	4 374 481,18	—	—				
3215	4 925 397,02	4 374 483,00	—	—				
189	4 925 402,02	4 374 487,74	—	—				
188	4 925 404,31	4 374 490,35	—	—				
187	4 925 406,84	4 374 493,57	—	—				
3207	4 925 391,70	4 374 507,15	—	—				
3208	4 925 393,56	4 374 508,69	—	—				
3209	4 925 391,64	4 374 510,24	—	—				
3210	4 925 376,32	4 374 497,15	—	—				
3211	4 925 378,71	4 374 494,12	—	—				
н3121У	—	—	4 925 407,46	4 374 493,73				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3120У	—	—	4 925 393,47	4 374 504,75				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3188У	—	—	4 925 391,42	4 374 506,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3124У	—	—	4 925 389,00	4 374 509,49			
н3198У	—	—	4 925 382,47	4 374 502,68			
н3143У	—	—	4 925 375,87	4 374 496,87			
н3199У	—	—	4 925 379,11	4 374 492,39			
н5344У	—	—	4 925 382,46	4 374 487,84			
н5345У	—	—	4 925 382,67	4 374 486,48			
н3139У	—	—	4 925 384,80	4 374 483,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:325 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3139У	н3196У	2,95	—	согласовано
н3196У	н3197У	9,39		
н3197У	н3146У	4,99		
н3146У	н3145У	2,07		
н3145У	н3140У	1,29		
н3140У	н3121У	7,29		
н3121У	н3120У	17,81		
н3120У	н3188У	2,99		
н3188У	н3124У	3,53		
н3124У	н3198У	9,43		
н3198У	н3143У	8,79		
н3143У	н3199У	5,53		
н3199У	н5344У	5,65		
н5344У	н5345У	1,38		

1	2	3	4	5
н5345У	н3139У	3,79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(480,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:373
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 91:02:005009:325 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:312 :
 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
3216	4 925 377,10	4 374 493,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3217	4 925 378,71	4 374 494,12	—	—			
3218	4 925 376,32	4 374 497,15	—	—			
3219	4 925 391,64	4 374 510,24	—	—			
3220	4 925 382,16	4 374 517,91	—	—			
3221	4 925 361,15	4 374 500,69	—	—			
3222	4 925 370,68	4 374 489,17	—	—			
н3138У	—	—	4 925 378,36	4 374 491,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3144У	—	—	4 925 379,11	4 374 492,39			
н3153У	—	—	4 925 375,87	4 374 496,87			
н3142У	—	—	4 925 382,47	4 374 502,68			
н3152У	—	—	4 925 389,00	4 374 509,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5132У	—	—	4 925 381,15	4 374 519,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3150У	—	—	4 925 360,51	4 374 500,02			
н3149У	—	—	4 925 370,06	4 374 488,81			
н5343У	—	—	4 925 373,25	4 374 488,00			
3216	4 925 377,10	4 374 493,13	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:312 :

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
н3138У	н3144У	0,95	—	согласовано
н3144У	н3153У	5,53		
н3153У	н3142У	8,79		
н3142У	н3152У	9,43		
н3152У	н5132У	12,44		
н5132У	н3150У	28,14		
н3150У	н3149У	14,73		
н3149У	н5343У	3,29		
н5343У	н3138У	6,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:312 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Утес снт, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	377,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:316
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:674 :
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
н3155У	—	—	4 925 350,67	4 374 511,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3157У	—	—	4 925 360,51	4 374 500,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3151У	—	—	4 925 381,15	4 374 519,14			
7519	4 925 381,04	4 374 519,26	4 925 381,04	4 374 519,26		0,10	
3129	4 925 372,29	4 374 529,72	4 925 372,29	4 374 529,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3224	4 925 351,41	4 374 512,27	—	—		0,10	
3225	4 925 351,09	4 374 512,00	—	—			
3226	4 925 361,14	4 374 500,69	—	—			
3227	4 925 382,16	4 374 517,91	—	—			
н3155У	—	—	4 925 350,67	4 374 511,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:674 :

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
н3155У	н3157У	15,33	—	согласовано
н3157У	н3151У	28,14		
н3151У	7519	0,16		
7519	3129	13,64		
3129	н3155У	28,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:674 :

№ 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, СНТ Утес тер. ТСН, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(409,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	418,00
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		91:02:005009:674 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:961 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3123	4 925 415,44	4 374 526,77	4 925 415,44	4 374 526,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 925 403,98	4 374 538,86	—	—		0,10	
н3127У	—	—	4 925 404,11	4 374 539,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3312У	—	—	4 925 381,72	4 374 519,69			
н3190У	—	—	4 925 381,15	4 374 519,14			
3	4 925 381,04	4 374 519,26	4 925 381,04	4 374 519,26		0,10	
4	4 925 382,16	4 374 517,91	—	—			
5	4 925 391,64	4 374 510,24	—	—			
6	4 925 393,56	4 374 508,69	—	—			
н3160У	—	—	4 925 389,00	4 374 509,49			
н3206У	—	—	4 925 391,42	4 374 506,92			
3123	4 925 415,44	4 374 526,77	4 925 415,44	4 374 526,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:961 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3123	н3127У	16,79	—	согласовано
н3127У	н3312У	29,67		
н3312У	н3190У	0,79		
н3190У	3	0,16		
3	н3160У	12,60		
н3160У	н3206У	3,53		
н3206У	3123	31,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:961 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	482,00
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведения садоводства (код 13.2)

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:961 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:108 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3166	4 925 372,29	4 374 529,72	4 925 372,29	4 374 529,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	4 925 372,18	4 374 529,85	—	—		0,10	
3168	4 925 373,18	4 374 530,68	4 925 373,18	4 374 530,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3169	4 925 363,99	4 374 542,61	4 925 363,99	4 374 542,61			
9	4 925 364,08	4 374 542,69	—	—		0,10	
10	4 925 363,86	4 374 542,96	—	—			
3230	4 925 341,61	4 374 524,37	—	—			
3231	4 925 351,41	4 374 512,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3163У	—	—	4 925 340,90	4 374 523,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3173У	—	—	4 925 350,67	4 374 511,78			
3166	4 925 372,29	4 374 529,72	4 925 372,29	4 374 529,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3166	3168	1,31	—	согласовано
3168	3169	15,06		
3169	н3163У	29,90		
н3163У	н3173У	15,34		
н3173У	3166	28,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$453 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(453,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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 91:02:005009:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1084 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 925 331,98	4 374 534,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 925 341,61	4 374 524,37	—	—			
3	4 925 363,86	4 374 542,96	—	—			
4	4 925 355,38	4 374 554,11	—	—			
н3164У	—	—	4 925 331,94	4 374 534,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3165У	—	—	4 925 340,90	4 374 523,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3172У	—	4 925 363,99	4 374 542,61				
н3174У	—	4 925 355,50	4 374 553,88				
1	4 925 331,98	4 374 534,76	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1084 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3164У	н3165У	14,11	—	согласовано
н3165У	н3172У	29,90		
н3172У	н3174У	14,11		
н3174У	н3164У	30,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1084 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН СНТ Утес тер, з/у 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	426 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(426,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	418,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8

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 91:02:005009:1084 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:211 :

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
3131	4 925 378,41	4 374 573,39	4 925 378,41	4 374 573,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3235	4 925 370,25	4 374 584,02	—	—		0,10	
н3178У	—	—	4 925 371,15	4 374 582,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3203	4 925 369,42	4 374 583,39	4 925 369,42	4 374 583,39			
3236	4 925 368,80	4 374 582,88	4 925 368,80	4 374 582,88		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
3204	4 925 346,75	4 374 564,67	4 925 346,75	4 374 564,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3237	4 925 355,38	4 374 554,11	—	—		0,10	
н3175У	—	—	4 925 355,50	4 374 553,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3136	4 925 376,89	4 374 572,12	4 925 376,89	4 374 572,12			
3131	4 925 378,41	4 374 573,39	4 925 378,41	4 374 573,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:211 :

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
3131	н3178У	11,57	—	согласовано
н3178У	3203	1,99		
3203	3236	0,80		
3236	3204	28,60		
3204	н3175У	13,89		
н3175У	3136	28,11		
3136	3131	1,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Утес тер, уч 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	409,00
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	91:02:005009:868
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:374 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3179У	—	—	4 925 331,94	4 374 534,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3181У	—	—	4 925 355,50	4 374 553,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3176	4 925 346,75	4 374 564,67	4 925 346,75	4 374 564,67			
3232	4 925 323,50	4 374 545,47	—	—			
3233	4 925 331,98	4 374 534,76	—	—		0,10	
3234	4 925 355,38	4 374 554,11	—	—			
н3180У	—	—	4 925 323,99	4 374 545,90			
н3182У	—	—	4 925 324,60	4 374 543,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3183У	—	—	4 925 325,61	4 374 542,91			
н3179У	—	—	4 925 331,94	4 374 534,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:374 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3179У	н3181У	30,50	—	согласовано
н3181У	3176	13,89		
3176	н3180У	29,50		
н3180У	н3182У	2,90		
н3182У	н3183У	1,02		
н3183У	н3179У	10,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:374 :

№ 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, СНТ Утес тер. ТСН, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(420,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	413,00
5.	Оценка расхождения P 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	91:02:005009:836
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:374 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:234 :
 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
3250	4 925 311,39	4 374 513,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3251	4 925 322,60	4 374 498,43	—	—			
3252	4 925 326,76	4 374 493,41	—	—			
3253	4 925 363,96	4 374 489,26	—	—			
3254	4 925 364,36	4 374 489,98	—	—			
3255	4 925 343,30	4 374 515,78	—	—			
3256	4 925 331,40	4 374 530,17	—	—			
н3238У	—	—	4 925 311,71	4 374 512,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3244У	—	—	4 925 322,85	4 374 498,40			
н3243У	—	—	4 925 326,37	4 374 493,88			
н3242У	—	—	4 925 364,06	4 374 488,63			
н3241У	—	—	4 925 364,71	4 374 489,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3240У	—	—	4 925 343,48	4 374 515,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3239У	—	—	4 925 331,80	4 374 529,99			
3250	4 925 311,39	4 374 513,17	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:234 :

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
н3238У	н3244У	18,25	—	согласовано
н3244У	н3243У	5,73		
н3243У	н3242У	38,05		
н3242У	н3241У	1,35		
н3241У	н3240У	33,61		
н3240У	н3239У	18,32		
н3239У	н3238У	26,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 046 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 046,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 046,00

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	91:02:005009:797
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:234 :

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
3257	4 925 321,72	4 374 543,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3258	4 925 320,35	4 374 541,96	—	—			
3259	4 925 301,77	4 374 527,54	—	—			
3260	4 925 302,81	4 374 526,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3261	4 925 311,39	4 374 513,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3262	4 925 331,40	4 374 530,17	—	—			
н3245У	—	—	4 925 320,31	4 374 542,89			
н3249У	—	—	4 925 301,96	4 374 527,70			
н3248У	—	—	4 925 301,97	4 374 525,82			
н3247У	—	—	4 925 311,71	4 374 512,86			
н3246У	—	—	4 925 331,80	4 374 529,99			
н6070У	—	—	4 925 320,60	4 374 542,57			
3257	4 925 321,72	4 374 543,63	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:55 :

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
н3245У	н3249У	23,82	—	согласовано
н3249У	н3248У	1,88		
н3248У	н3247У	16,21		
н3247У	н3246У	26,40		
н3246У	н6070У	16,84		
н6070У	н3245У	0,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:55 :

№ 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, СНТ Утес тер. ТСН, 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	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	431,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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		91:02:005009:55 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:133 :
 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
3263	—	—	4 925 304,79	4 374 512,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 925 300,44	4 374 517,55	—	—		0,10	
3	4 925 301,04	4 374 518,05	—	—			
4	4 925 296,57	4 374 523,58	—	—			
н3264У	—	—	4 925 301,12	4 374 517,25			
н3265У	—	—	4 925 301,67	4 374 517,76			
н3266У	—	—	4 925 297,14	4 374 523,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3267	4 925 266,01	4 374 498,63	4 925 266,01	4 374 498,63			
3268	4 925 257,68	4 374 491,48	4 925 257,68	4 374 491,48			
7	4 925 264,56	4 374 481,49	—	—			
8	4 925 273,72	4 374 487,68	—	—		0,10	
1	4 925 304,73	4 374 511,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3269	—	—	4 925 264,99	4 374 481,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3270	—	—	4 925 273,80	4 374 487,55			
н3397У	—	—	4 925 294,95	4 374 504,37			
3263	—	—	4 925 304,79	4 374 512,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:133 :

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
3263	н3264У	6,39	—	согласовано
н3264У	н3265У	0,75		
н3265У	н3266У	7,49		
н3266У	3267	39,99		
3267	3268	10,98		
3268	3269	12,19		
3269	3270	10,56		
3270	н3397У	27,02		
н3397У	3263	12,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(683,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	683,00
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 91:02:005009:133 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:121 :
 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
3271	4 925 323,20	4 374 489,99	4 925 323,20	4 374 489,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	4 925 314,67	4 374 501,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3276У	—	—	4 925 314,75	4 374 501,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	4 925 313,63	4 374 502,66	—	—		0,10	
н3275У	—	—	4 925 313,78	4 374 502,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3277У	—	—	4 925 310,19	4 374 499,68			
н6390У	—	—	4 925 307,88	4 374 497,69			
3274	4 925 282,00	4 374 475,27	4 925 282,00	4 374 475,27			
3273	4 925 283,41	4 374 473,09	4 925 283,41	4 374 473,09		0,10	
6	4 925 292,75	4 374 460,89	—	—			
н3272У	—	—	4 925 292,00	4 374 460,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5430	4 925 321,79	4 374 488,86	4 925 321,79	4 374 488,86			
3271	4 925 323,20	4 374 489,99	4 925 323,20	4 374 489,99			

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

91:02:005009:121

:

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
3271	н3276У	13,96	—	согласовано
н3276У	н3275У	1,65		
н3275У	н3277У	4,52		
н3277У	н6390У	3,05		
н6390У	3274	34,24		
3274	3273	2,60		
3273	н3272У	15,52		

1	2	3	4	5
н3272У	5430	41,37	—	согласовано
5430	3271	1,81	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Утес тер, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712 ± 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	704,00
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	91:02:005009:145
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:310 :
 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
н3278У	—	—	4 925 313,78	4 374 502,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3279	4 925 305,99	4 374 512,97	4 925 305,99	4 374 512,97		0,10	
3	4 925 304,73	4 374 511,97	—	—			
4	4 925 273,72	4 374 487,68	—	—			
н3392У	—	—	4 925 304,79	4 374 512,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3393У	—	—	4 925 294,95	4 374 504,37			
н3394У	—	—	4 925 273,80	4 374 487,55			
3395	4 925 282,00	4 374 475,27	4 925 282,00	4 374 475,27			
н5636У	—	—	4 925 307,88	4 374 497,69		0,10	
1	4 925 313,63	4 374 502,66	—	—			
н3396У	—	—	4 925 310,19	4 374 499,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3278У	—	—	4 925 313,78	4 374 502,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:310 :

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
н3278У	3279	13,11	—	согласовано
3279	н3392У	1,53		
н3392У	н3393У	12,46		
н3393У	н3394У	27,02		
н3394У	3395	14,77		
3395	н5636У	34,24		
н5636У	н3396У	3,05		
н3396У	н3278У	4,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:310 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Утес 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	572 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(572,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	572,00
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	91:02:005009:480

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:310 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:659 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3297	4 925 515,19	4 374 596,99	4 925 515,19	4 374 596,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3306	4 925 545,00	4 374 564,99	—	—		0,10	
н3298У	—	—	4 925 541,61	4 374 569,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3300	4 925 545,14	4 374 564,85	4 925 545,14	4 374 564,85			
3301	4 925 553,98	4 374 572,08	4 925 553,98	4 374 572,08			
н5986У	—	—	4 925 528,59	4 374 603,64			
3307	4 925 528,61	4 374 603,65	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3283У	—	—	4 925 527,83	4 374 604,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3284У	—	—	4 925 525,06	4 374 604,19			
3297	4 925 515,19	4 374 596,99	4 925 515,19	4 374 596,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:659 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3297	н3298У	38,27	—	согласовано
н3298У	3300	5,68		
3300	3301	11,42		
3301	н5986У	40,51		
н5986У	н3283У	1,21		
н3283У	н3284У	2,80		
н3284У	3297	12,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:659 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 143
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(553,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	547,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:659 :

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
н3302У	—	—	4 925 506,15	4 374 590,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3303	4 925 536,51	4 374 557,93	4 925 536,51	4 374 557,93		0,10	
3308	4 925 545,00	4 374 564,99	—	—			
н3282У	—	—	4 925 545,14	4 374 564,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3285У	—	—	4 925 541,61	4 374 569,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3280	4 925 515,19	4 374 596,99	4 925 515,19	4 374 596,99			
3309	4 925 506,02	4 374 590,10	—	—		0,10	
н3302У	—	—	4 925 506,15	4 374 590,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:473 :

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
н3302У	3303	44,28	—	согласовано
3303	н3282У	11,06		
н3282У	н3285У	5,68		
н3285У	3280	38,27		
3280	н3302У	11,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:473 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	494,00

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	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		91:02:005009:473 :

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
3288	4 925 497,14	4 374 582,97	4 925 497,14	4 374 582,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3289	4 925 528,11	4 374 550,91	4 925 528,11	4 374 550,91			
3287	4 925 536,51	4 374 557,93	4 925 536,51	4 374 557,93			
3310	4 925 506,02	4 374 590,10	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3286У	—	—	4 925 506,15	4 374 590,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3288	4 925 497,14	4 374 582,97	4 925 497,14	4 374 582,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:515 :

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
3288	3289	44,58	—	согласовано
3289	3287	10,95		
3287	н3286У	44,28		
н3286У	3288	11,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:515 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 145
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	495,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:02:005009:515 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:538 :

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
н3304У	—	—	4 925 471,93	4 374 505,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3293У	—	—	4 925 480,90	4 374 512,29			
3292	4 925 452,67	4 374 542,67	4 925 452,67	4 374 542,67			
4	4 925 443,75	4 374 531,20	—	—			
1	4 925 472,31	4 374 505,25	—	—		0,10	
2	4 925 481,02	4 374 512,38	—	—			
н3305У	—	—	4 925 443,27	4 374 531,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3304У	—	—	4 925 471,93	4 374 505,03	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 91:02:005009:538 :

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
н3304У	н3293У	11,54	—	согласовано
н3293У	3292	41,47		
3292	н3305У	14,81		
н3305У	н3304У	38,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес 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	526 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(526,00)} = 16$
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	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

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 91:02:005009:538 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:47 :
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
н3430У	—	—	4 925 209,12	4 375 098,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3431	4 925 195,59	4 375 106,18	4 925 195,59	4 375 106,18			Временный межевой знак
20	4 925 181,78	4 375 079,39	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
19	4 925 195,00	4 375 074,50	—	—			
65	4 925 207,27	4 375 098,28	—	—		—	
н4828У	—	—	4 925 187,82	4 375 091,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7720У	—	—	4 925 182,24	4 375 080,59			Угол забора (изгороди, ограды)
н6967У	—	—	4 925 195,24	4 375 074,99			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3433У	—	—	4 925 197,31	4 375 074,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н3430У	—	—	4 925 209,12	4 375 098,85			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:47 :

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
н3430У	3431	15,39	—	согласовано
3431	н4828У	16,90		
н4828У	н7720У	11,96		
н7720У	н6967У	14,15		
н6967У	н3433У	2,22		
н3433У	н3430У	27,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:47 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Биолог тер. ТСН, уч 1-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(445,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	422,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
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 91:02:005009:47 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:960 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4910У	—	—	4 925 135,17	4 375 083,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3440	4 925 142,36	4 375 096,75	4 925 142,36	4 375 096,75			Закрепление отсутствует
4904	4 925 142,60	4 375 097,18	4 925 142,60	4 375 097,18			—
3434	4 925 125,63	4 375 112,98	4 925 125,63	4 375 112,98			
3438	4 925 120,67	4 375 103,81	4 925 120,67	4 375 103,81			
6	4 925 116,01	4 375 095,36	—	—			0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	
н4911У	—	—	4 925 116,07	4 375 095,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)	
7	4 925 114,80	4 375 093,60	—	—		0,10	—	
1	4 925 134,92	4 375 083,21	—	—			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н4913У	—	—	4 925 115,02	4 375 093,44		—		—
н4910У	—	—	4 925 135,17	4 375 083,08				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:960 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4910У	3440	15,45	—	согласовано
3440	4904	0,49		
4904	3434	23,19		
3434	3438	10,43		
3438	н4911У	9,52		
н4911У	н4913У	2,29		
н4913У	н4910У	22,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:960 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Боевик тер. тсн, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(430,00)} = 15$
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	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	91:02:005009:1333
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:960 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:433 :
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
н4576У	—	—	4 925 250,08	4 374 894,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н7542У	—	—	4 925 250,62	4 374 895,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4577У	—	—	4 925 269,42	4 374 910,59			
н4579У	—	—	4 925 269,18	4 374 910,86			
4580	4 925 258,14	4 374 921,93	4 925 258,14	4 374 921,93		0,10	
3455	4 925 238,79	4 374 906,11	4 925 238,79	4 374 906,11			
1	4 925 249,75	4 374 894,71	—	—		0,10	
2	4 925 269,44	4 374 910,60	—	—			
н4576У	—	—	4 925 250,08	4 374 894,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:433 :

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
н4576У	н7542У	0,70	—	согласовано
н7542У	н4577У	24,29		
н4577У	н4579У	0,36		
н4579У	4580	15,63		
4580	3455	24,99		
3455	н4576У	16,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:433 :

№ 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, СНТ Муссон тер. 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	398 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(398,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	398,00
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		91:02:005009:433 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:323 :
 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
3458	4 925 258,14	4 374 921,93	4 925 258,14	4 374 921,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	4 925 257,62	4 374 922,46	—	—		0,10	
н4569У	—	—	4 925 257,93	4 374 922,19		Закрепление отсутствует	
н4571У	—	—	4 925 248,19	4 374 931,91			
4572	4 925 246,85	4 374 933,27	4 925 246,85	4 374 933,27			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
112	4 925 227,48	4 374 917,43	4 925 227,48	4 374 917,43			
111	4 925 238,79	4 374 906,11	4 925 238,79	4 374 906,11			
3458	4 925 258,14	4 374 921,93	4 925 258,14	4 374 921,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:323 :

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
3458	н4569У	0,33	—	согласовано
н4569У	н4571У	13,76		
н4571У	4572	1,91		
4572	112	25,02		

1	2	3	4	5
112	111	16,00	—	согласовано
111	3458	24,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:323 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Муссон тер, уч 183
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$398 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(398,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	398,00
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	91:02:005009:1071; 91:02:005009:407
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:323 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:573 :
 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
4573	4 925 265,91	4 374 949,86	4 925 265,91	4 374 949,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4574	4 925 246,32	4 374 933,80	4 925 246,32	4 374 933,80			
н3457У	—	—	4 925 246,85	4 374 933,27			—
3459	4 925 248,19	4 374 931,91	4 925 248,19	4 374 931,91		0,10	Закрепление отсутствует
6	4 925 257,62	4 374 922,46	—	—			
7	4 925 277,12	4 374 938,40	—	—			
1	4 925 277,51	4 374 938,72	—	—			
2	4 925 266,03	4 374 949,96	—	—			
н4570У	—	—	4 925 257,93	4 374 922,19			
н4575У	—	—	4 925 277,33	4 374 938,55			
4573	4 925 265,91	4 374 949,86	4 925 265,91	4 374 949,86	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:573 :

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
4573	4574	25,33	—	согласовано
4574	н3457У	0,75		
н3457У	3459	1,91		
3459	н4570У	13,76		
н4570У	н4575У	25,38		
н4575У	4573	16,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ "Муссон" тер., уч 190
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408,00
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	—

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 91:02:005009:573 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:336 :
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
3467	4 925 227,48	4 374 917,43	4 925 227,48	4 374 917,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	— Закрепление отсутствует
3468	4 925 246,85	4 374 933,27	4 925 246,85	4 374 933,27			
3469	4 925 246,32	4 374 933,80	4 925 246,32	4 374 933,80			
4609	4 925 236,96	4 374 943,31	—	—		—	—
4610	4 925 216,12	4 374 929,44	—	—			
н3465У	—	—	4 925 235,62	4 374 944,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3466У	—	—	4 925 216,27	4 374 928,84			
3467	4 925 227,48	4 374 917,43	4 925 227,48	4 374 917,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:336 :

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
3467	3468	25,02	—	согласовано
3468	3469	0,75		
3469	н3465У	15,25		
н3465У	н3466У	25,00		
н3466У	3467	16,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:336 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	398 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(398,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 91:02:005009:336 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:239 :

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
н3470У	—	—	4 925 216,27	4 374 928,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н3471У	—	—	4 925 235,62	4 374 944,67			
4566	4 925 235,04	4 374 945,26	4 925 235,04	4 374 945,26			Нет закрепления
4	4 925 225,21	4 374 955,26	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ
5	4 925 205,29	4 374 941,39	—	—			
1	4 925 216,12	4 374 929,44	—	—			
2	4 925 236,96	4 374 943,31	—	—			
н3473У	—	—	4 925 223,86	4 374 956,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3474У	—	—	4 925 204,98	4 374 940,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н3470У	—	—	4 925 216,27	4 374 928,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:239 :

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
н3470У	н3471У	25,00	—	согласовано
н3471У	4566	0,83		
4566	н3473У	15,85		
н3473У	н3474У	24,57		
н3474У	н3470У	16,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (СНТ Муссон тер. СНТ) ш, уч 56/В-181
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(409,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
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 = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:406
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:281 :

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
3463	4 925 246,32	4 374 933,80	4 925 246,32	4 374 933,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3462	4 925 265,91	4 374 949,86	4 925 265,91	4 374 949,86			
3	4 925 254,61	4 374 961,46	—	—		0,10	
н3475У	—	—	4 925 254,74	4 374 961,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3472	4 925 235,04	4 374 945,26	4 925 235,04	4 374 945,26			
5	4 925 236,96	4 374 943,31	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3476У	—	—	4 925 235,62	4 374 944,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3463	4 925 246,32	4 374 933,80	4 925 246,32	4 374 933,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:281 :

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
3463	3462	25,33	—	согласовано
3462	н3475У	16,19		
н3475У	3472	25,58		
3472	н3476У	0,83		
н3476У	3463	15,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:281 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, СНТ Муссон 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	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	408,00
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	91:02:005009:1367
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:281 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:288 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4593	4 925 268,92	4 374 911,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4594	4 925 288,32	4 374 926,97	—	—			
4595	4 925 277,12	4 374 938,40	—	—			
4596	4 925 257,62	4 374 922,46	—	—			
н3451У	—	—	4 925 269,18	4 374 910,86			
н3477У	—	—	4 925 288,68	4 374 927,07	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н3464У	—	—	4 925 277,33	4 374 938,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3456У	—	—	4 925 257,93	4 374 922,19			
н3447У	—	—	4 925 258,14	4 374 921,93			
4593	4 925 268,92	4 374 911,13	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3451У	н3477У	25,36	—	согласовано
н3477У	н3464У	16,14		
н3464У	н3456У	25,38		
н3456У	н3447У	0,33		
н3447У	н3451У	15,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	406 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(406,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:288 :

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
н3478У	—	—	4 925 269,42	4 374 910,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3479У	—	—	4 925 250,62	4 374 895,21			
н3448У	—	—	4 925 250,08	4 374 894,76			
н4581У	—	—	4 925 261,28	4 374 882,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
4582	4 925 280,79	4 374 899,24	4 925 280,79	4 374 899,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4607	4 925 269,99	4 374 911,05	—	—		0,10	
2	4 925 269,44	4 374 910,60	—	—			
1	4 925 249,75	4 374 894,71	—	—			
4608	4 925 261,42	4 374 883,40	—	—			
н3478У	—	—	4 925 269,42	4 374 910,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3478У	н3479У	24,29	—	согласовано
н3479У	н3448У	0,70		
н3448У	н4581У	16,57		
н4581У	4582	25,67		
4582	н3478У	16,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 185
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(412,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
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 91:02:005009:219 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:155 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7308	4 925 361,83	4 375 008,79	4 925 361,83	4 375 008,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
7309	4 925 357,46	4 375 012,60	4 925 357,46	4 375 012,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	4 925 299,10	4 375 001,48	—	—		0,10	
н3485У	—	—	4 925 314,76	4 375 004,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4372У	—	—	4 925 313,76	4 375 009,63			
н3489У	—	—	4 925 303,52	4 375 008,29			
н274У	—	—	4 925 299,57	4 375 000,17			
7310	4 925 310,98	4 374 988,00	4 925 310,98	4 374 988,00			
4374	4 925 330,89	4 375 003,00	4 925 330,89	4 375 003,00			
4375	4 925 341,54	4 374 991,41	4 925 341,54	4 374 991,41			
7308	4 925 361,83	4 375 008,79	4 925 361,83	4 375 008,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7308	7309	5,80	—	согласовано
7309	н3485У	43,46		
н3485У	н4372У	5,23		
н4372У	н3489У	10,33		
н3489У	н274У	9,03		
н274У	7310	16,68		
7310	4374	24,93		
4374	4375	15,74		
4375	7308	26,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер, уч 213
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712 ± 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	648,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64
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 91:02:005009:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:005009:400			
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4466	4 925 291,35	4 375 033,76	4 925 291,35	4 375 033,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
4513	4 925 295,98	4 375 006,06	—	—		0,10		
н4467У	—	—	4 925 295,91	4 375 007,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4468У	—	—	4 925 303,52	4 375 008,29				
н3488У	—	—	4 925 313,76	4 375 009,63				
3492	4 925 314,85	4 375 009,85	4 925 314,85	4 375 009,85				
4514	4 925 312,24	4 375 040,13	—	—		0,10		
н4469У	—	—	4 925 314,70	4 375 011,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Иные способы закрепления границ
н4470У	—	—	4 925 312,38	4 375 041,31				
н4348У	—	—	4 925 309,26	4 375 041,23				—
4466	4 925 291,35	4 375 033,76	4 925 291,35	4 375 033,76				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:400 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4466	н4467У	26,84	—	согласовано
н4467У	н4468У	7,67		
н4468У	н3488У	10,33		
н3488У	3492	1,11		
3492	н4469У	1,82		
н4469У	н4470У	29,74		
н4470У	н4348У	3,12		
н4348У	4466	19,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	608 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(608,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595,00
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	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 91:02:005009:400 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:448 :

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
3494	4 925 577,48	4 374 908,75	4 925 577,48	4 374 908,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3497	4 925 605,43	4 374 931,12	4 925 605,43	4 374 931,12		0,10	
3544	4 925 584,07	4 374 939,46	—	—			
н3529У	—	—	4 925 584,22	4 374 939,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3530	4 925 566,45	4 374 920,18	4 925 566,45	4 374 920,18			
н3531У	—	—	4 925 576,09	4 374 910,18			
н3532У	—	—	4 925 577,20	4 374 909,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
3494	4 925 577,48	4 374 908,75	4 925 577,48	4 374 908,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:448 :

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
3494	3497	35,80	—	согласовано
3497	н3529У	22,93		
н3529У	3530	26,49		
3530	н3531У	13,89		
н3531У	н3532У	1,59		
н3532У	3494	0,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:448 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 168
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569 ± 8,00
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	562,00
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	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 91:02:005009:448 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1322 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7311	4 925 554,39	4 374 890,32	4 925 554,39	4 374 890,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3498	4 925 577,20	4 374 909,04	4 925 577,20	4 374 909,04			
3499	4 925 576,09	4 374 910,18	4 925 576,09	4 374 910,18			
5431	4 925 566,44	4 374 920,18	—	—		0,10	
н3501У	—	—	4 925 566,45	4 374 920,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7312	4 925 545,08	4 374 901,75	4 925 545,08	4 374 901,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
7313	4 925 553,77	4 374 890,91	4 925 553,77	4 374 890,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
7311	4 925 554,39	4 374 890,32	4 925 554,39	4 374 890,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1322 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7311	3498	29,51	—	согласовано
3498	3499	1,59		
3499	н3501У	13,89		
н3501У	7312	28,22		
7312	7313	13,89		
7313	7311	0,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер, уч 162
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$436 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(436,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	436,00
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	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:286
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:1322 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:484 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3504У	—	—	4 925 566,45	4 374 920,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3534	4 925 555,51	4 374 932,60	4 925 555,51	4 374 932,60			
7314	4 925 535,00	4 374 915,33	4 925 535,00	4 374 915,33			
3502	4 925 545,08	4 374 901,75	4 925 545,08	4 374 901,75		0,10	
4	4 925 566,44	4 374 920,18	—	—			
н3504У	—	—	4 925 566,45	4 374 920,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:484 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3504У	3534	16,55	—	согласовано
3534	7314	26,81		
7314	3502	16,91		
3502	н3504У	28,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:484 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер, 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	460 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(460,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460,00
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					91:02:005009:484			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:005009:545			
Система координат					СК-63			
					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3495	4 925 566,45	4 374 920,18	4 925 566,45	4 374 920,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
3545	4 925 584,07	4 374 939,46	—	—				
н3496У	—	—	4 925 584,22	4 374 939,83				
н3510У	—	—	4 925 572,71	4 374 944,63				
3507	4 925 569,06	4 374 946,29	4 925 569,06	4 374 946,29				
н3511У	—	—	4 925 566,05	4 374 947,36				
н3535У	—	—	4 925 540,19	4 374 958,01				Закрепление отсутствует
н3536У	—	—	4 925 534,07	4 374 960,53				—
3537	4 925 533,46	4 374 958,93	4 925 533,46	4 374 958,93				Долговременный межевой знак
3538	4 925 544,57	4 374 945,02	4 925 544,57	4 374 945,02				

1	2	3	4	5	6	7	8
3505	4 925 555,51	4 374 932,60	4 925 555,51	4 374 932,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3495	4 925 566,45	4 374 920,18	4 925 566,45	4 374 920,18			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:545 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3495	н3496У	26,49	—	согласовано
н3496У	н3510У	12,47		
н3510У	3507	4,01		
3507	н3511У	3,19		
н3511У	н3535У	27,97		
н3535У	н3536У	6,62		
н3536У	3537	1,71		
3537	3538	17,80		
3538	3505	16,55		
3505	3495	16,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:545 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, д 167
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	731 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(731,00)} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	91:02:005009:1315
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:545 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1373 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3540	4 925 533,46	4 374 958,93	4 925 533,46	4 374 958,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
3	4 925 523,31	4 374 963,70	—	—		0,10	—
н3541У	—	—	4 925 534,07	4 374 960,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3542У	—	—	4 925 523,87	4 374 964,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
3514	4 925 523,82	4 374 964,63	4 925 523,82	4 374 964,63			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3515	4 925 521,79	4 374 965,09	4 925 521,79	4 374 965,09				
3516	4 925 519,37	4 374 966,26	4 925 519,37	4 374 966,26				
3517	4 925 508,54	4 374 971,22	4 925 508,54	4 374 971,22				
3518	4 925 505,60	4 374 972,02	4 925 505,60	4 374 972,02				
3519	4 925 488,89	4 374 978,68	4 925 488,89	4 374 978,68				
1	4 925 516,64	4 374 944,30	—	—		0,10		
н3543У	—	—	4 925 515,41	4 374 943,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
3540	4 925 533,46	4 374 958,93	4 925 533,46	4 374 958,93			Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1373 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3540	н3541У	1,71	—	согласовано
н3541У	н3542У	11,03		
н3542У	3514	0,11		
3514	3515	2,08		
3515	3516	2,69		
3516	3517	11,91		
3517	3518	3,05		
3518	3519	17,99		
3519	н3543У	44,27		
н3543У	3540	23,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:005009:1373
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(572,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	520,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
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	91:02:005009:260
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:1373
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1037 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3522	4 925 566,33	4 374 966,89	4 925 566,33	4 374 966,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3523	4 925 530,81	4 374 978,06	4 925 530,81	4 374 978,06			
н6976У	—	—	4 925 529,74	4 374 976,01			
3513	4 925 523,87	4 374 964,73	4 925 523,87	4 374 964,73			
н3520У	—	—	4 925 534,07	4 374 960,53			
3521	4 925 540,19	4 374 958,01	4 925 540,19	4 374 958,01			
3524	4 925 544,16	4 374 967,94	4 925 544,16	4 374 967,94			
3525	4 925 563,89	4 374 960,11	4 925 563,89	4 374 960,11			
3522	4 925 566,33	4 374 966,89	4 925 566,33	4 374 966,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1037 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3522	3523	37,23	—	согласовано
3523	н6976У	2,31		

1	2	3	4	5
н6976У	3513	12,72	—	согласовано
3513	н3520У	11,03		
н3520У	3521	6,62		
3521	3524	10,69		
3524	3525	21,23		
3525	3522	7,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1037 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 56/1а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), 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	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:1302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.3 "Ведение дачного хозяйства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ 91:02:005009:1037 _____ :

1. _____ — _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:005009:158 _____ :

Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7315	4 925 524,92	4 374 928,92	4 925 524,92	4 374 928,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3509	4 925 544,57	4 374 945,02	4 925 544,57	4 374 945,02			Долговременный межевой знак
3508	4 925 533,46	4 374 958,93	4 925 533,46	4 374 958,93		0,10	
1	4 925 516,64	4 374 944,30	—	—			
н3526У	—	—	4 925 515,41	4 374 943,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
7316	4 925 514,74	4 374 942,65	4 925 514,74	4 374 942,65			
7315	4 925 524,92	4 374 928,92	4 925 524,92	4 374 928,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:005009:158 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7315	3509	25,40	—	согласовано
3509	3508	17,80		
3508	н3526У	23,92		

1	2	3	4	5
н3526У	7316	0,89	—	согласовано
7316	7315	17,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. снт, 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	$437 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(437,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	437,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:485 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1200У	—	—	4 925 474,51	4 374 904,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3603У	—	—	4 925 494,28	4 374 921,33			
н3604У	—	—	4 925 484,79	4 374 934,36			
3638	4 925 473,92	4 374 903,95	—	—		0,10	
3639	4 925 494,07	4 374 921,61	—	—			
5653	4 925 484,90	4 374 934,23	—	—			
3637	4 925 463,82	4 374 916,84	—	—			
н3605У	—	—	4 925 484,30	4 374 933,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3552У	—	—	4 925 465,84	4 374 918,51			
н3547У	—	—	4 925 464,67	4 374 917,59			
н1200У	—	—	4 925 474,51	4 374 904,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:485 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1200У	н3603У	25,98	—	согласовано
н3603У	н3604У	16,12		
н3604У	н3605У	0,64		
н3605У	н3552У	24,07		
н3552У	н3547У	1,49		
н3547У	н1200У	16,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:485 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 149
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(423,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	432,00
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	91:02:005009:489
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 91:02:005009:485 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:486 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	4 925 513,92	4 374 936,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3549У	—	—	4 925 504,26	4 374 950,13			
н5604У	—	—	4 925 496,33	4 374 943,22			
н5605У	—	—	4 925 495,35	4 374 944,40			
н5606У	—	—	4 925 493,68	4 374 943,09			
н5607У	—	—	4 925 493,46	4 374 941,63			
н3571У	—	—	4 925 484,79	4 374 934,36			
3623	4 925 494,07	4 374 921,61	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
3624	4 925 513,83	4 374 937,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5610	4 925 504,11	4 374 950,43	—	—			
7509	4 925 484,90	4 374 934,23	—	—			
н1419У	—	—	4 925 494,28	4 374 921,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н46У	—	—	4 925 513,92	4 374 936,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:486 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н3549У	16,34	—	согласовано
н3549У	н5604У	10,52		
н5604У	н5605У	1,53		
н5605У	н5606У	2,12		
н5606У	н5607У	1,48		
н5607У	н3571У	11,31		
н3571У	н1419У	16,12		
н1419У	н46У	25,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:486 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	409 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(409,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	91:02:005009:1335
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 91:02:005009:486 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:337 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3589У	—	—	4 925 464,67	4 374 917,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3640	4 925 465,84	4 374 918,51	4 925 465,84	4 374 918,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3553У	—	—	4 925 484,30	4 374 933,95			
н5600У	—	—	4 925 478,71	4 374 941,11			
н5599У	—	—	4 925 478,79	4 374 941,27			
н3591У	—	—	4 925 474,31	4 374 947,08			
2	4 925 484,49	4 374 933,90	—	—		0,10	
3	4 925 474,46	4 374 946,36	—	—			
6391	4 925 473,93	4 374 947,02	—	—			
н3592У	—	—	4 925 474,15	4 374 947,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	4 925 455,78	4 374 931,69	—	—		0,10	
н3607У	—	—	4 925 460,71	4 374 935,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3608У	—	—	4 925 460,97	4 374 935,63			
н3594У	—	—	4 925 455,01	4 374 930,58			
н3589У	—	—	4 925 464,67	4 374 917,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3589У	3640	1,49	—	согласовано
3640	н3553У	24,07		
н3553У	н5600У	9,08		

1	2	3	4	5
н5600У	н5599У	0,18	—	согласовано
н5599У	н3591У	7,34		
н3591У	н3592У	0,24		
н3592У	н3607У	17,54		
н3607У	н3608У	0,44		
н3608У	н3594У	7,81		
н3594У	н3589У	16,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:337 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	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	400,00
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	91:02:005009:1347; 91:02:005009:1376
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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					91:02:005009:337		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:005009:562		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3558У	—	—	4 925 474,31	4 374 947,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3611У	—	—	4 925 493,76	4 374 963,55			
н7317У	—	—	4 925 484,64	4 374 975,83			
7318	4 925 483,53	4 374 974,91	4 925 483,53	4 374 974,91			
3628	4 925 464,39	4 374 958,81	—	—		0,10	
4	4 925 473,93	4 374 947,02	—	—			
н3561У	—	—	4 925 464,52	4 374 959,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3555У	—	—	4 925 474,15	4 374 947,26			
3629	4 925 474,49	4 374 946,38	—	—		0,10	
3630	4 925 493,60	4 374 962,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3558У	—	—	4 925 474,31	4 374 947,08	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 91:02:005009:562 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3558У	н3611У	25,49	—	согласовано
н3611У	н7317У	15,30		
н7317У	7318	1,44		
7318	н3561У	24,45		
н3561У	н3555У	15,61		
н3555У	н3558У	0,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:562 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	400 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(400,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:947
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:562 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:717 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3563У	—	—	4 925 455,01	4 374 930,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3556У	—	—	4 925 460,97	4 374 935,63			
н3597У	—	—	4 925 460,71	4 374 935,99			
н3593У	—	—	4 925 474,15	4 374 947,26			
3643	4 925 454,50	4 374 930,61	—	—			
5617	4 925 473,93	4 374 947,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3641	4 925 464,01	4 374 959,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3642	4 925 445,17	4 374 943,55	—	—			
н3595У	—	—	4 925 464,52	4 374 959,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3596У	—	—	4 925 445,00	4 374 943,81			
н3563У	—	—	4 925 455,01	4 374 930,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:717 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3563У	н3556У	7,81	—	согласовано
н3556У	н3597У	0,44		
н3597У	н3593У	17,54		
н3593У	н3595У	15,61		
н3595У	н3596У	25,07		
н3596У	н3563У	16,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:717 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, д 151
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	396,00
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 91:02:005009:717 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:30 :
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
н3551У	—	—	4 925 484,30	4 374 933,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3548У	—	—	4 925 484,79	4 374 934,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5615	4 925 484,50	4 374 933,90	—	—		0,10	
5616	4 925 484,90	4 374 934,23	—	—			
5611	4 925 499,40	4 374 946,45	—	—			
5612	4 925 504,02	4 374 950,35	—	—			
5613	4 925 503,25	4 374 951,25	—	—			
5614	4 925 498,66	4 374 956,59	—	—			
н5603У	—	—	4 925 493,46	4 374 941,63		0,10	
н5602У	—	—	4 925 493,68	4 374 943,09			
н5601У	—	—	4 925 495,35	4 374 944,40			
н3606У	—	—	4 925 496,33	4 374 943,22			
н3574У	—	—	4 925 504,26	4 374 950,13			
н3572У	—	—	4 925 499,40	4 374 956,30			
3625	4 925 492,85	4 374 961,85	—	—		0,10	
3626	4 925 475,59	4 374 947,31	—	—			
3627	4 925 474,46	4 374 946,36	—	—			
7484	4 925 483,57	4 374 935,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3559У	—	—	4 925 493,76	4 374 963,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3554У	—	—	4 925 474,31	4 374 947,08			
н5608У	—	—	4 925 478,79	4 374 941,27			
н5609У	—	—	4 925 478,71	4 374 941,11			
н3551У	—	—	4 925 484,30	4 374 933,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:30 :

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
н3551У	н3548У	0,64	—	согласовано
н3548У	н5603У	11,31		
н5603У	н5602У	1,48		
н5602У	н5601У	2,12		
н5601У	н3606У	1,53		
н3606У	н3574У	10,52		
н3574У	н3572У	7,85		
н3572У	н3559У	9,19		
н3559У	н3554У	25,49		
н3554У	н5608У	7,34		
н5608У	н5609У	0,18		
н5609У	н3551У	9,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:30 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, Фиолентовское (СНТ Муссон) ш, зу 56в/156
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(426,00)} = 7$
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	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:27
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005002:499 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3576	4 925 436,32	4 374 992,97	4 925 436,32	4 374 992,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	4 925 441,48	4 374 987,93	—	—		0,10	
3	4 925 453,91	4 374 974,91	—	—			
4	4 925 464,01	4 374 959,28	—	—			
5	4 925 464,39	4 374 958,81	—	—			
н3614У	—	—	4 925 442,50	4 374 987,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3615У	—	—	4 925 453,25	4 374 974,23			
н3579У	—	—	4 925 464,52	4 374 959,54			
3560	4 925 483,53	4 374 974,91	4 925 483,53	4 374 974,91			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3575	4 925 484,64	4 374 975,83	4 925 484,64	4 374 975,83			
3616	4 925 480,85	4 374 980,35	4 925 480,85	4 374 980,35			
3580	4 925 444,58	4 374 998,15	4 925 444,58	4 374 998,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
3581	4 925 440,02	4 374 999,45	4 925 440,02	4 374 999,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3576	4 925 436,32	4 374 992,97	4 925 436,32	4 374 992,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005002:499 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3576	н3614У	8,55	—	согласовано
н3614У	н3615У	16,74		
н3615У	н3579У	18,52		
н3579У	3560	24,45		
3560	3575	1,44		
3575	3616	5,90		
3616	3580	40,40		
3580	3581	4,74		
3581	3576	7,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005002:499 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	801 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(801,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	797,00

1	2	3
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	91:02:005009:300
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005002:499 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:78 :

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
3644	4 925 445,17	4 374 943,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3645	4 925 464,01	4 374 959,28	—	—			
3646	4 925 453,91	4 374 974,91	—	—			
3647	4 925 441,48	4 374 987,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3648	4 925 423,84	4 374 970,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3649	4 925 435,90	4 374 956,90	—	—			
н3565У	—	—	4 925 445,00	4 374 943,81			
н3584У	—	—	4 925 464,52	4 374 959,54			
н3578У	—	—	4 925 453,25	4 374 974,23			
н3577У	—	—	4 925 442,50	4 374 987,06			
н3586У	—	—	4 925 433,31	4 374 979,42			
н3587У	—	—	4 925 429,92	4 374 983,37			
н3588У	—	—	4 925 422,63	4 374 976,83			
н3585У	—	—	4 925 425,74	4 374 972,98			
н3583У	—	—	4 925 423,66	4 374 971,25			
н3582У	—	—	4 925 435,51	4 374 956,50			
3644	4 925 445,17	4 374 943,55	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:78 :

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
н3565У	н3584У	25,07	—	согласовано
н3584У	н3578У	18,52		
н3578У	н3577У	16,74		
н3577У	н3586У	11,95		
н3586У	н3587У	5,21		

1	2	3	4	5
н3587У	н3588У	9,79	—	согласовано
н3588У	н3585У	4,95		
н3585У	н3583У	2,71		
н3583У	н3582У	18,92		
н3582У	н3565У	15,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, 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	921 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(921,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	885,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:78 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:005009:525		:
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
н3658У	—	—	4 925 490,05	4 374 836,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3659	4 925 481,02	4 374 848,45	4 925 481,02	4 374 848,45			
3660	4 925 461,87	4 374 832,56	4 925 461,87	4 374 832,56			
4	4 925 470,79	4 374 821,54	—	—		0,10	
5	4 925 478,17	4 374 827,60	—	—			
н3653У	—	—	4 925 470,71	4 374 821,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3655	4 925 478,36	4 374 827,39	4 925 478,36	4 374 827,39			
3656	4 925 483,20	4 374 831,27	4 925 483,20	4 374 831,27			
3657	4 925 485,94	4 374 833,24	4 925 485,94	4 374 833,24			
1	4 925 489,71	4 374 836,69	—	—			
н3658У	—	—	4 925 490,05	4 374 836,55	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:525 :

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
н3658У	3659	14,94	—	согласовано
3659	3660	24,88		
3660	н3653У	14,48		
н3653У	3655	9,91		
3655	3656	6,20		
3656	3657	3,37		
3657	н3658У	5,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:525 :

№ 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, СНТ Муссон тер. 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	363 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(363,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	356,00
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	91:02:005009:811
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 91:02:005009:525 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:385 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3682У	—	—	4 925 393,78	4 374 921,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3683У	—	—	4 925 403,08	4 374 909,12			
н3684У	—	—	4 925 422,60	4 374 925,14			
3685	4 925 412,51	4 374 938,12	4 925 412,51	4 374 938,12			
1	4 925 393,61	4 374 922,36	—	—		0,10	
2	4 925 403,18	4 374 909,46	—	—			
3	4 925 422,44	4 374 925,08	—	—			
н3682У	—	—	4 925 393,78	4 374 921,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:385 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3682У	н3683У	15,38	—	согласовано
н3683У	н3684У	25,25		
н3684У	3685	16,44		
3685	н3682У	25,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:385 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 133
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:829
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					91:02:005009:385		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:005009:120		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3679У	—	—	4 925 383,70	4 374 934,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3681У	—	—	4 925 393,78	4 374 921,37			
3686	4 925 412,51	4 374 938,12	4 925 412,51	4 374 938,12			
3691	4 925 402,93	4 374 950,93	—	—			
3692	4 925 383,70	4 374 934,95	—	—			
3693	4 925 393,30	4 374 922,10	—	—			
3694	4 925 393,61	4 374 922,36	—	—			
н3703У	—	—	4 925 403,12	4 374 950,68		0,10	
н3679У	—	—	4 925 383,70	4 374 934,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3679У	н3681У	16,62	—	согласовано
н3681У	3686	25,13		
3686	н3703У	15,68		
н3703У	н3679У	25,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 134
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(406,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 91:02:005009:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:167 :

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
3689	4 925 412,51	4 374 938,12	4 925 412,51	4 374 938,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3690	4 925 431,91	4 374 953,84	4 925 431,91	4 374 953,84			
3688	4 925 421,37	4 374 967,20	4 925 421,37	4 374 967,20			
3687	4 925 402,86	4 374 951,03	4 925 402,86	4 374 951,03			
н3680У	—	—	4 925 403,12	4 374 950,68			
3689	4 925 412,51	4 374 938,12	4 925 412,51	4 374 938,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:167 :

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
3689	3690	24,97	—	согласовано
3690	3688	17,02		
3688	3687	24,58		

1	2	3	4	5
3687	н3680У	0,44	—	согласовано
н3680У	3689	15,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 136
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
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 91:02:005009:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:160 :
 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	
3695	4 925 373,64	4 374 948,41	4 925 373,64	4 374 948,41	Метод определения координат	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3700	4 925 383,70	4 374 934,95	—	—		0,10		
3701	4 925 402,93	4 374 950,93	—	—				
3702	4 925 392,87	4 374 964,39	—	—				
н3699У	—	—	4 925 374,93	4 374 945,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—	
н3698У	—	—	4 925 383,70	4 374 934,58				
н3697У	—	—	4 925 403,12	4 374 950,68				
н7539У	—	—	4 925 402,86	4 374 951,03				
н3696У	—	—	4 925 392,13	4 374 963,94				
3695	4 925 373,64	4 374 948,41	4 925 373,64	4 374 948,41				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:160 :

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

1	2	3	4	5
3695	н3699У	3,56	—	согласовано
н3699У	н3698У	13,69		
н3698У	н3697У	25,23		
н3697У	н7539У	0,44		
н7539У	н3696У	16,79		
н3696У	3695	24,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:160 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 135
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(431,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	11
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 _____ **91:02:005009:160** _____ :

1. _____ — _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:242** _____ :

Система координат _____ **СК-63** _____ Зона № _____ **4** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3705У	—	—	4 925 431,01	4 374 787,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3708	4 925 448,51	4 374 801,82	4 925 448,51	4 374 801,82		0,10	
3	4 925 438,66	4 374 813,55	—	—			
н3709У	—	—	4 925 438,86	4 374 813,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3706	4 925 419,77	4 374 797,64	4 925 419,77	4 374 797,64			
н7475У	—	—	4 925 421,97	4 374 795,20			
5	4 925 428,83	4 374 787,54	—	—		0,10	
1	4 925 430,43	4 374 787,44	—	—			
н3707У	—	—	4 925 428,91	4 374 787,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7097У	—	—	4 925 430,35	4 374 787,38			
н3705У	—	—	4 925 431,01	4 374 787,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3705У	3708	22,77	—	согласовано
3708	н3709У	15,39		
н3709У	3706	25,02		
3706	н7475У	3,29		
н7475У	н3707У	10,26		
н3707У	н7097У	1,47		
н7097У	н3705У	0,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. снт, уч 106
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$374 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(374,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	366,00
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	91:02:005009:919; 91:02:005009:922; 91:02:005009:944
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 91:02:005009:242 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:236 :
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
н3710У	—	—	4 925 390,06	4 374 836,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3711У	—	—	4 925 410,54	4 374 852,05			
н3712У	—	—	4 925 400,28	4 374 865,20			
н3751У	—	—	4 925 380,81	4 374 848,72			
1	4 925 390,22	4 374 836,27	—	—		0,10	
2	4 925 409,94	4 374 852,16	—	—			
3	4 925 400,09	4 374 865,03	—	—			
4	4 925 380,38	4 374 849,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3710У	—	—	4 925 390,06	4 374 836,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:236 :

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
н3710У	н3711У	25,94	—	согласовано
н3711У	н3712У	16,68		
н3712У	н3751У	25,51		
н3751У	н3710У	15,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 110
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	415 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(415,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	91:02:005009:1329
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 91:02:005009:236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:329 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3714	4 925 400,50	4 374 823,42	4 925 400,50	4 374 823,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3715	4 925 419,59	4 374 839,28	4 925 419,59	4 374 839,28			
3755	4 925 409,94	4 374 852,16	—	—		—	
3756	4 925 390,22	4 374 836,27	—	—		—	
н3748У	—	—	4 925 410,54	4 374 852,05		—	
3749	4 925 390,06	4 374 836,13	4 925 390,06	4 374 836,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3714	4 925 400,50	4 374 823,42	4 925 400,50	4 374 823,42		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:329 :

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
3714	3715	24,82	—	согласовано
3715	н3748У	15,65		
н3748У	3749	25,94		
3749	3714	16,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	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	410,00
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	91:02:005009:932
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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					91:02:005009:329		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:005009:429		
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
3720	4 925 419,59	4 374 839,28	4 925 419,59	4 374 839,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3767	4 925 438,94	4 374 855,45	—	—		0,10	
3768	4 925 439,51	4 374 855,97	—	—			
3769	4 925 429,95	4 374 868,32	—	—			
3770	4 925 429,39	4 374 867,87	—	—			
н3719У	—	—	4 925 439,59	4 374 855,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3758У	—	—	4 925 429,26	4 374 868,96		0,10	
3760	4 925 409,94	4 374 852,16	—	—			
н3750У	—	—	4 925 418,00	4 374 857,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3722У	—	—	4 925 410,54	4 374 852,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
3720	4 925 419,59	4 374 839,28	4 925 419,59	4 374 839,28	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 91:02:005009:429 :

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
3720	н3719У	25,59	—	согласовано
н3719У	н3758У	17,17		
н3758У	н3750У	15,82		
н3750У	н3722У	9,45		
н3722У	3720	15,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:429 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, СНТ Муссон тер, з/у 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	$407 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(407,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
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	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:429 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:251 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3723У	—	—	4 925 410,54	4 374 852,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3726У	—	—	4 925 418,00	4 374 857,85			
н3716У	—	—	4 925 429,26	4 374 868,96			
н3724У	—	—	4 925 420,02	4 374 881,08			
3762	4 925 409,94	4 374 852,16	—	—		0,10	
3771	4 925 429,39	4 374 867,87	—	—			
3772	4 925 419,84	4 374 880,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3761	4 925 400,09	4 374 865,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3725У	—	—	4 925 400,28	4 374 865,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3723У	—	—	4 925 410,54	4 374 852,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:251 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3723У	н3726У	9,45	—	согласовано
н3726У	н3716У	15,82		
н3716У	н3724У	15,24		
н3724У	н3725У	25,33		
н3725У	н3723У	16,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4

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	91:02:005009:1086
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:141 :

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
1	4 925 380,38	4 374 849,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3713У	—	—	4 925 380,81	4 374 848,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	4 925 400,09	4 374 865,04	—	—		0,10	
3	4 925 390,69	4 374 878,48	—	—			
2	4 925 370,72	4 374 861,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3729У	—	—	4 925 400,28	4 374 865,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3728У	—	4 925 390,85	4 374 878,26				
н3727У	—	4 925 370,99	4 374 861,59				
1	4 925 380,38	4 374 849,18	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:141 :

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
н3713У	н3729У	25,51	—	согласовано
н3729У	н3728У	16,11		
н3728У	н3727У	25,93		
н3727У	н3713У	16,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. снт, уч 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(414,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414,00
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 91:02:005009:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:88 :

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
1	4 925 370,72	4 374 861,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 925 390,69	4 374 878,48	—	—			
3	4 925 380,25	4 374 890,43	—	—			
4	4 925 361,05	4 374 874,22	—	—			
н3730У	—	—	4 925 370,99	4 374 861,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3731У	—	—	4 925 390,85	4 374 878,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3732У	—	4 925 380,47	4 374 890,54				
н3733У	—	4 925 361,64	4 374 874,45				
1	4 925 370,72	4 374 861,79	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:88 :

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
н3730У	н3731У	25,93	—	согласовано
н3731У	н3732У	16,08		
н3732У	н3733У	24,77		
н3733У	н3730У	15,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (СНТ Муссон тер. СНТ) ш, уч 56/В-112
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(405,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

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 91:02:005009:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:213 :
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
н3736У	—	—	4 925 390,85	4 374 878,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
3752	4 925 410,44	4 374 894,30	4 925 410,44	4 374 894,30			
5	4 925 399,78	4 374 906,50	—	—		0,10	
6	4 925 380,36	4 374 890,59	—	—			
1	4 925 380,25	4 374 890,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	4 925 390,69	4 374 878,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
3	4 925 390,87	4 374 878,27	—	—			
н3737У	—	—	4 925 400,21	4 374 906,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3738У	—	—	4 925 380,47	4 374 890,54			
н3736У	—	—	4 925 390,85	4 374 878,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:213 :

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
н3736У	3752	25,32	—	согласовано
3752	н3737У	16,14		
н3737У	н3738У	25,57		
н3738У	н3736У	16,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:213 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. снт, уч 119
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00

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 91:02:005009:213 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:334 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3739У	—	—	4 925 351,57	4 374 887,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2	4 925 361,73	4 374 874,80	—	—		0,10	
3	4 925 380,25	4 374 890,43	—	—			
4	4 925 380,36	4 374 890,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3740У	—	—	4 925 361,64	4 374 874,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н3742У	—	—	4 925 380,47	4 374 890,54			—
н3745У	—	—	4 925 370,46	4 374 903,39			
1121	4 925 369,98	4 374 903,98	4 925 369,98	4 374 903,98		0,10	Нет закрепления
1	4 925 351,40	4 374 887,50	—	—			
н3739У	—	—	4 925 351,57	4 374 887,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:334 :

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
н3739У	н3740У	16,23	—	согласовано
н3740У	н3742У	24,77		
н3742У	н3745У	16,29		
н3745У	1121	0,76		
1121	н3739У	24,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	413 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(413,00)} = 7$
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	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	91:02:005009:1021
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:334 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:50 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3746У	—	—	4 925 370,46	4 374 903,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н3744У	—	—	4 925 380,47	4 374 890,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3743У	—	—	4 925 400,21	4 374 906,79			
н3747У	—	—	4 925 390,38	4 374 919,68			
3753	4 925 369,98	4 374 903,98	—	—		0,10	Нет закрепления
3773	4 925 380,36	4 374 890,59	—	—			
3774	4 925 400,03	4 374 906,71	—	—			
5656	4 925 390,21	4 374 919,53	—	—			
н3746У	—	—	4 925 370,46	4 374 903,39			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3746У	н3744У	16,29	—	согласовано
н3744У	н3743У	25,57		
н3743У	н3747У	16,21		
н3747У	н3746У	25,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299014, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, СНТ Муссон тер, уч 118
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3764У	—	—	4 925 429,56	4 374 826,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н3765У	—	—	4 925 448,87	4 374 842,48			
4726	4 925 438,94	4 374 855,45	—	—		0,10	—
н3766У	—	—	4 925 439,59	4 374 855,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4727	4 925 419,59	4 374 839,28	4 925 419,59	4 374 839,28			
4728	4 925 429,43	4 374 826,59	—	—		0,10	
4729	4 925 448,85	4 374 842,49	—	—			
н3764У	—	—	4 925 429,56	4 374 826,49			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:594 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3764У	н3765У	25,07	—	согласовано
н3765У	н3766У	15,78		
н3766У	4727	25,59		
4727	н3764У	16,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:594 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, СНТ Муссон (ш Фиолентовское) тер, з/у 26в/123
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(405,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	407,00
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	91:02:005009:1341; 91:02:005009:1342
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:594 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:415 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н3779У	—	—	4 925 406,36	4 374 767,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3809У	—	—	4 925 426,34	4 374 783,60			
н3810У	—	—	4 925 417,02	4 374 795,95			
н3836У	—	—	4 925 416,52	4 374 795,49			
н3837У	—	—	4 925 412,32	4 374 792,00			
3806	4 925 397,49	4 374 779,65	4 925 397,49	4 374 779,65		0,10	
3831	4 925 406,12	4 374 768,07	—	—			
3832	4 925 426,13	4 374 784,12	—	—			
3833	4 925 416,69	4 374 795,63	—	—			
н3779У	—	—	4 925 406,36	4 374 767,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:415 :

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
н3779У	н3809У	25,42	—	согласовано
н3809У	н3810У	15,47		
н3810У	н3836У	0,68		
н3836У	н3837У	5,46		
н3837У	3806	19,30		
3806	н3779У	14,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:415 :

№ 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, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 ± 7,00
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	371,00
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	91:02:005009:137; 91:02:005009:784
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		91:02:005009:415 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:16 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3807	4 925 397,49	4 374 779,65	4 925 397,49	4 374 779,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3834У	—	—	4 925 412,32	4 374 792,00			
н3835У	—	—	4 925 416,52	4 374 795,49			
2	4 925 416,69	4 374 795,63	—	—		0,10	
3	4 925 406,91	4 374 808,29	—	—			
4	4 925 387,76	4 374 792,35	—	—			
н3780У	—	—	4 925 417,02	4 374 795,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3811У	—	—	4 925 407,27	4 374 808,37			
н3812У	—	—	4 925 387,68	4 374 792,15			
3807	4 925 397,49	4 374 779,65	4 925 397,49	4 374 779,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:16 :

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

1	2	3	4	5
3807	н3834У	19,30	—	согласовано
н3834У	н3835У	5,46		
н3835У	н3780У	0,68		
н3780У	н3811У	15,79		
н3811У	н3812У	25,43		
н3812У	3807	15,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, 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	403 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(403,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	399,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:137
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:005009:16** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:449** _____ :

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
н3777У	—	—	4 925 377,27	4 374 763,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3778	4 925 397,49	4 374 779,65	4 925 397,49	4 374 779,65		0,10	
5658	4 925 387,76	4 374 792,35	—	—			
5659	4 925 368,61	4 374 776,23	—	—			
н3813У	—	—	4 925 387,68	4 374 792,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3814У	—	—	4 925 368,40	4 374 776,03		0,10	
3852	4 925 377,89	4 374 763,48	—	—			
н3777У	—	—	4 925 377,27	4 374 763,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:449** _____ :

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
н3777У	3778	25,99	—	согласовано
3778	н3813У	15,89		

1	2	3	4	5
н3813У	н3814У	25,13	—	согласовано
н3814У	н3777У	15,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:449 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:449 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:195 :
 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	
3816	4 925 339,17	4 374 856,08	4 925 339,17	4 374 856,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
3843	4 925 348,95	4 374 843,42	—	—		0,10		
3844	4 925 368,70	4 374 859,28	—	—				
5664	4 925 358,99	4 374 872,28	—	—				
н3784У	—	—	4 925 349,08	4 374 843,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1180У	—	—	4 925 358,54	4 374 851,32				
н3783У	—	—	4 925 368,32	4 374 859,62				
н3819У	—	—	4 925 358,74	4 374 872,54				
3816	4 925 339,17	4 374 856,08	4 925 339,17	4 374 856,08				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:195 :

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
3816	н3784У	15,91	—	согласовано
н3784У	н1180У	12,19		

1	2	3	4	5
н1180У	н3783У	12,83	—	согласовано
н3783У	н3819У	16,08		
н3819У	3816	25,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	406 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(406,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
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	91:02:005009:1065
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:474 :
 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
3820	4 925 319,37	4 374 839,93	4 925 319,37	4 374 839,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3821	4 925 329,67	4 374 827,18	4 925 329,67	4 374 827,18			
3858	4 925 348,95	4 374 843,42	—	—		0,10	
н3786У	—	—	4 925 349,08	4 374 843,63			
3817	4 925 339,17	4 374 856,08	4 925 339,17	4 374 856,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3820	4 925 319,37	4 374 839,93	4 925 319,37	4 374 839,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:474 :

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
3820	3821	16,39	—	согласовано
3821	н3786У	25,44		
н3786У	3817	15,91		
3817	3820	25,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:474 :

№ 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, СНТ Муссон тер. 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	412 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	411,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:474 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:425 :
 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
3822	4 925 309,40	4 374 853,07	4 925 309,40	4 374 853,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 925 329,15	4 374 868,95	—	—		0,10	
н3794У	—	—	4 925 329,22	4 374 868,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3823	4 925 319,69	4 374 881,51	4 925 319,69	4 374 881,51		0,10	
4	4 925 299,75	4 374 865,67	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3826У	—	—	4 925 299,67	4 374 865,47		0,10	Нет закрепления
3822	4 925 309,40	4 374 853,07	4 925 309,40	4 374 853,07		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:425 :

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
3822	н3794У	25,37	—	согласовано
н3794У	3823	15,80		
3823	н3826У	25,65		
н3826У	3822	15,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:425 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:425 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:188 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3789	4 925 309,90	4 374 894,50	4 925 309,90	4 374 894,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3788	4 925 319,69	4 374 881,51	4 925 319,69	4 374 881,51			
3797	4 925 338,33	4 374 897,03	4 925 338,33	4 374 897,03			
7718	4 925 338,70	4 374 897,33	—	—		0,10	—
7719	4 925 328,94	4 374 910,23	—	—			
н3798У	—	—	4 925 329,19	4 374 908,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н3795У	—	—	4 925 326,80	4 374 909,78			
н3790У	—	—	4 925 309,27	4 374 895,32			
3789	4 925 309,90	4 374 894,50	4 925 309,90	4 374 894,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3789	3788	16,27	—	согласовано
3788	3797	24,26		

1	2	3	4	5
3797	н3798У	14,85	—	согласовано
н3798У	н3795У	2,61		
н3795У	н3790У	22,72		
н3790У	3789	1,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:188** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	414 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(414,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401,00
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	91:02:005009:435
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:005009:188** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:24 :
 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
3793	4 925 309,40	4 374 853,07	4 925 309,40	4 374 853,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3785	4 925 319,37	4 374 839,93	4 925 319,37	4 374 839,93			
3818	4 925 339,17	4 374 856,08	4 925 339,17	4 374 856,08			
3859	4 925 329,19	4 374 868,98	—	—		0,10	
н3799У	—	—	4 925 329,22	4 374 868,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3793	4 925 309,40	4 374 853,07	4 925 309,40	4 374 853,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:24 :

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
3793	3785	16,49	—	согласовано
3785	3818	25,55		
3818	н3799У	16,24		
н3799У	3793	25,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:24 :

№ 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, СНТ Муссон тер. 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	417 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(417,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	417,00
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		91:02:005009:24 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:375 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3800У	—	—	4 925 329,22	4 374 868,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3827У	—	—	4 925 348,36	4 374 884,44			
3828	4 925 338,33	4 374 897,03	4 925 338,33	4 374 897,03			
3824	4 925 319,69	4 374 881,51	4 925 319,69	4 374 881,51		Нет закрепления	
3847	4 925 329,25	4 374 868,81	—	—			
3848	4 925 348,21	4 374 884,31	—	—		0,10	—
н3800У	—	—	4 925 329,22	4 374 868,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:375 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3800У	н3827У	24,65	—	согласовано
н3827У	3828	16,10		
3828	3824	24,26		
3824	н3800У	15,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:375 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$390 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(390,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	390,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:375 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:80 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3781	4 925 339,17	4 374 856,08	4 925 339,17	4 374 856,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5665	4 925 358,99	4 374 872,28	—	—		0,10	
н3782У	—	—	4 925 358,74	4 374 872,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3803	4 925 348,81	4 374 884,83	4 925 348,81	4 374 884,83		0,10	
3846	4 925 348,21	4 374 884,31	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3801У	—	—	4 925 348,36	4 374 884,44		0,10	
3845	4 925 329,30	4 374 868,85	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3802У	—	—	4 925 329,22	4 374 868,91		0,10	
3781	4 925 339,17	4 374 856,08	4 925 339,17	4 374 856,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3781	н3782У	25,57	—	согласовано
н3782У	3803	15,80		

1	2	3	4	5
3803	н3801У	0,60	—	согласовано
н3801У	н3802У	24,65		
н3802У	3781	16,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (СНТ Муссон тер. СНТ) ш, уч 56/В
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	410,00
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 91:02:005009:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:695 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3860	4 925 345,35	4 374 718,41	4 925 345,35	4 374 718,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3885	4 925 363,75	4 374 734,10	—	—		0,10	
н3861У	—	—	4 925 363,88	4 374 733,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5374	4 925 355,19	4 374 745,26	4 925 355,19	4 374 745,26		0,10	
5667	4 925 336,41	4 374 729,70	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5434У	—	—	4 925 336,40	4 374 729,31			
3860	4 925 345,35	4 374 718,41	4 925 345,35	4 374 718,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:695 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3860	н3861У	24,18	—	согласовано
н3861У	5374	14,26		
5374	н5434У	24,65		
н5434У	3860	14,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:695 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	346 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(346,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	345,00
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		91:02:005009:695 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:637 :
 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
н3863У	—	—	4 925 346,02	4 374 757,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5375	4 925 355,19	4 374 745,26	4 925 355,19	4 374 745,26			
3886	4 925 374,34	4 374 761,28	—	—		0,10	
3887	4 925 364,79	4 374 774,06	—	—			
3888	4 925 345,65	4 374 757,94	—	—			
н3864У	—	—	4 925 374,79	4 374 761,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5435У	—	—	4 925 365,08	4 374 774,03			
н3863У	—	—	4 925 346,02	4 374 757,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:637 :

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
н3863У	5375	15,53	—	согласовано
5375	н3864У	25,14		
н3864У	н5435У	16,24		
н5435У	н3863У	25,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:637 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(398,00)} = 14$
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	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 91:02:005009:637 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:521 :
 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
н3866У	—	—	4 925 326,96	4 374 742,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3862У	—	—	4 925 336,40	4 374 729,31			
1170	4 925 355,19	4 374 745,26	4 925 355,19	4 374 745,26			
3894	4 925 345,65	4 374 757,94	—	—			
3895	4 925 326,81	4 374 742,12	—	—		0,10	
5666	4 925 336,41	4 374 729,70	—	—			
н3867У	—	—	4 925 346,02	4 374 757,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3866У	—	—	4 925 326,96	4 374 742,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:521 :

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
н3866У	н3862У	15,83	—	согласовано
н3862У	1170	24,65		
1170	н3867У	15,53		
н3867У	н3866У	24,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:521 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{386,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	386,00
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 91:02:005009:521 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:528 :
 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
н3868У	—	—	4 925 336,29	4 374 771,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3869У	—	—	4 925 346,02	4 374 757,79			
н3865У	—	—	4 925 365,08	4 374 774,03			
5437	4 925 355,71	4 374 786,92	4 925 355,71	4 374 786,92		—	
7511	4 925 355,54	4 374 786,79	—	—			
3889	4 925 336,25	4 374 770,88	—	—			
3890	4 925 345,65	4 374 757,94	—	—			
3891	4 925 364,79	4 374 774,06	—	—			
3892	4 925 365,06	4 374 774,25	—	—			
н3868У	—	—	4 925 336,29	4 374 771,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:528 :

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

1	2	3	4	5
н3868У	н3869У	16,42	—	согласовано
н3869У	н3865У	25,04		
н3865У	5437	15,94		
5437	н3868У	25,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:528** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, 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	405 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(405,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
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	91:02:005009:788
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:005009:528** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:437 :
 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	
3903	4 925 355,54	4 374 786,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
5671	4 925 345,81	4 374 799,39	—	—				
н3872У	—	—	4 925 355,71	4 374 786,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3901	4 925 326,41	4 374 783,62	—	—		0,10		
3902	4 925 336,25	4 374 770,88	—	—				
н3876У	—	—	4 925 345,84	4 374 799,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3875У	—	—	4 925 326,55	4 374 783,73				
н5669У	—	—	4 925 326,81	4 374 783,39				Иное описание
н3874У	—	—	4 925 336,29	4 374 771,02		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10
3903	4 925 355,54	4 374 786,79	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:437 :

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
н3872У	н3876У	15,99	—	согласовано

1	2	3	4	5
н3876У	н3875У	24,92	—	согласовано
н3875У	н5669У	0,43		
н5669У	н3874У	15,58		
н3874У	н3872У	25,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:437 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (СНТ Муссон тер. СНТ) ш, уч 56в/82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:865
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 91:02:005009:437 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:149 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3877У	—	—	4 925 326,55	4 374 783,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3879У	—	—	4 925 345,84	4 374 799,50			
н3913У	—	—	4 925 336,38	4 374 812,37			
н5670У	—	—	4 925 316,69	4 374 796,39			
3905	4 925 326,41	4 374 783,62	—	—		0,10	
3906	4 925 345,81	4 374 799,39	—	—			
3907	4 925 346,02	4 374 799,55	—	—			
5672	4 925 336,22	4 374 812,22	—	—			
3904	4 925 316,81	4 374 796,05	—	—			
н3914У	—	—	4 925 316,92	4 374 796,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3877У	—	—	4 925 326,55	4 374 783,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3877У	н3879У	24,92	—	согласовано
н3879У	н3913У	15,97		
н3913У	н5670У	25,36		
н5670У	н3914У	0,39		
н3914У	н3877У	15,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, 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	402 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 91:02:005009:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:368 :
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
н3880У	—	—	4 925 268,02	4 374 817,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3882	4 925 278,00	4 374 805,57	4 925 278,00	4 374 805,57			
3917	4 925 297,53	4 374 821,83	—	—		0,10	
н5438У	—	—	4 925 297,68	4 374 821,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5368	4 925 287,92	4 374 834,54	4 925 287,92	4 374 834,54			
3918	4 925 268,51	4 374 817,72	—	—		0,10	
н3880У	—	—	4 925 268,02	4 374 817,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:368 :

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
н3880У	3882	15,68	—	согласовано
3882	н5438У	25,53		
н5438У	5368	16,02		
5368	н3880У	26,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:368 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	409 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(409,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
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 91:02:005009:368 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:199 :
 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
н3881У	—	—	4 925 297,68	4 374 821,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
158	4 925 316,78	4 374 837,86	4 925 316,78	4 374 837,86			
3883	4 925 307,14	4 374 850,63	4 925 307,14	4 374 850,63			
1404	4 925 287,92	4 374 834,54	4 925 287,92	4 374 834,54		0,10	
1	4 925 297,53	4 374 821,83	—	—			
н3881У	—	—	4 925 297,68	4 374 821,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:199 :

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
н3881У	158	24,93	—	согласовано
158	3883	16,00		
3883	1404	25,07		
1404	н3881У	16,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:199 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. снт, уч 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:199 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:258 :
 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
3929	4 925 276,62	4 374 848,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3930	4 925 296,95	4 374 863,50	—	—			
3931	4 925 286,54	4 374 876,94	—	—			
3932	4 925 267,45	4 374 860,81	—	—			
н3923У	—	—	4 925 278,11	4 374 847,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3926У	—	—	4 925 297,07	4 374 863,06			
н3925У	—	—	4 925 286,37	4 374 875,83			
н3924У	—	—	4 925 267,52	4 374 860,00			
н3927У	—	—	4 925 267,82	4 374 859,64			
3929	4 925 276,62	4 374 848,93	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:258 :

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

1	2	3	4	5
н3923У	н3926У	24,74	—	согласовано
н3926У	н3925У	16,66		
н3925У	н3924У	24,62		
н3924У	н3927У	0,47		
н3927У	н3923У	16,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:258 :

№ 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	299014, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 56В/76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(411,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
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	91:02:005009:255
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:14 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4074У	—	—	4 925 303,68	4 374 723,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3935У	—	—	4 925 304,92	4 374 721,65			
н1203У	—	—	4 925 314,12	4 374 710,55			
н139У	—	—	4 925 333,49	4 374 728,16			
4075	4 925 323,59	4 374 740,19	4 925 323,59	4 374 740,19			
3998	4 925 303,65	4 374 723,77	—	—		0,10	
3999	4 925 314,09	4 374 710,83	—	—			
4000	4 925 333,16	4 374 728,08	—	—			
н4074У	—	—	4 925 303,68	4 374 723,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4074У	н3935У	2,31	—	согласовано

1	2	3	4	5
н3935У	н1203У	14,42	—	согласовано
н1203У	н139У	26,18		
н139У	4075	15,58		
4075	н4074У	25,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:14** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	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	413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:005009:14** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:295 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3933У	—	—	4 925 303,68	4 374 723,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3934	4 925 323,59	4 374 740,19	4 925 323,59	4 374 740,19			
3937	4 925 314,25	4 374 752,49	4 925 314,25	4 374 752,49			
4072	4 925 294,23	4 374 735,87	4 925 294,23	4 374 735,87			
н3936У	—	—	4 925 294,76	4 374 735,18		0,10	
4001	4 925 303,65	4 374 723,77	—	—			
н3933У	—	—	4 925 303,68	4 374 723,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:295 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3933У	3934	25,92	—	согласовано
3934	3937	15,44		
3937	4072	26,02		
4072	н3936У	0,87		
н3936У	н3933У	14,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:295 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 63
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	399,00
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	91:02:005009:1059
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:506 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7469У	—	—	4 925 270,22	4 374 778,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5673	4 925 284,65	4 374 790,67	4 925 284,65	4 374 790,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4003	4 925 275,16	4 374 803,18	—	—		0,10	
4004	4 925 255,34	4 374 787,94	—	—			
5687	4 925 265,09	4 374 774,16	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3941У	—	—	4 925 274,66	4 374 802,76			
н3942У	—	—	4 925 255,10	4 374 787,35			
н4062У	—	—	4 925 255,66	4 374 786,68			
н5680У	—	—	4 925 265,24	4 374 773,97		0,10	
н7469У	—	—	4 925 270,22	4 374 778,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:506 :

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

1	2	3	4	5
н7469У	5673	19,03	—	согласовано
5673	н3941У	15,68		
н3941У	н3942У	24,90		
н3942У	н4062У	0,87		
н4062У	н5680У	15,92		
н5680У	н7469У	6,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:506 :

№ 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, Фиолентовское (СНТ Муссон тер. СНТ) ш, уч 56в/59
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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	412,00
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	91:02:005009:789
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 91:02:005009:506 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:185 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3944У	—	—	4 925 225,70	4 374 783,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4054У	—	—	4 925 235,64	4 374 770,58			
4055	4 925 236,74	4 374 771,46	4 925 236,74	4 374 771,46			
4	4 925 255,32	4 374 787,11	—	—		0,10	
н3947У	—	—	4 925 255,66	4 374 786,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4056У	—	—	4 925 255,10	4 374 787,35			
3948	4 925 245,08	4 374 799,75	4 925 245,08	4 374 799,75			
3949	4 925 244,78	4 374 799,52	4 925 244,78	4 374 799,52		0,10	
1	4 925 225,80	4 374 783,96	—	—			
2	4 925 236,20	4 374 771,00	—	—			
н3944У	—	—	4 925 225,70	4 374 783,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3944У	н4054У	16,49	—	согласовано
н4054У	4055	1,41		
4055	н3947У	24,28		
н3947У	н4056У	0,87		
н4056У	3948	15,94		
3948	3949	0,38		
3949	н3944У	24,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299006, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, Фиолентовское (тер. СНТ Муссон) ш, зу 56/В-53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(423,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
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	91:02:005009:507; 91:02:005009:505

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 91:02:005009:185 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:114 :

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
4020	4 925 305,21	4 374 721,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4021	4 925 285,57	4 374 706,36	—	—			
4022	4 925 295,60	4 374 693,89	—	—			
4023	4 925 315,25	4 374 709,38	—	—			
4024	4 925 314,09	4 374 710,83	—	—			
н3966У	—	—	4 925 304,92	4 374 721,65			
н5759У	—	—	4 925 304,41	4 374 722,44	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н4076У	—	—	4 925 290,11	4 374 710,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3951У	—	—	4 925 284,73	4 374 706,65			
н3950У	—	—	4 925 295,35	4 374 693,70			
н3969У	—	—	4 925 314,12	4 374 710,55			
4020	4 925 305,21	4 374 721,84	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3966У	н5759У	0,94	—	согласовано
н5759У	н4076У	18,36		
н4076У	н3951У	6,87		
н3951У	н3950У	16,75		
н3950У	н3969У	25,22		
н3969У	н3966У	14,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 47
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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(404,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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 91:02:005009:114 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:189 :

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
4026	4 925 294,83	4 374 735,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4027	4 925 275,71	4 374 718,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4028	4 925 285,57	4 374 706,36	—	—			
4029	4 925 305,21	4 374 721,84	—	—			
4030	4 925 303,65	4 374 723,77	—	—			
н3959У	—	—	4 925 275,44	4 374 719,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5682У	—	—	4 925 280,27	4 374 712,34			
н3960У	—	—	4 925 284,73	4 374 706,65			
н4025У	—	—	4 925 290,11	4 374 710,93			
н3967У	—	—	4 925 304,41	4 374 722,44			
н3962У	—	—	4 925 303,68	4 374 723,60			
н5683У	—	—	4 925 294,76	4 374 735,18			
4026	4 925 294,83	4 374 735,09	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:189 :

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
н3959У	н5682У	8,38	—	согласовано
н5682У	н3960У	7,23		
н3960У	н4025У	6,87		
н4025У	н3967У	18,36		
н3967У	н3962У	1,37		
н3962У	н5683У	14,62		
н5683У	н3959У	25,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, 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	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	410,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
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	91:02:005009:1043
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:118 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4065У	—	—	4 925 284,93	4 374 747,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
7319	4 925 265,78	4 374 731,80	4 925 265,78	4 374 731,80			
4031	4 925 265,14	4 374 731,26	—	—		—	—
4032	4 925 275,71	4 374 718,98	—	—			
4033	4 925 294,83	4 374 735,09	—	—			
н3952У	—	—	4 925 275,44	4 374 719,19			
н5684У	—	—	4 925 294,76	4 374 735,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4070	4 925 294,23	4 374 735,87	4 925 294,23	4 374 735,87			
4036	4 925 284,78	4 374 747,76	—	—		—	—
н4065У	—	—	4 925 284,93	4 374 747,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:118 :

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

1	2	3	4	5
н4065У	7319	25,00	—	согласовано
7319	н3952У	15,88		
н3952У	н5684У	25,08		
н5684У	4070	0,87		
4070	н4065У	15,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 7,00$
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	410,00
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:118 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:12 :
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
н3956У	—	—	4 925 255,59	4 374 745,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
4063	4 925 265,78	4 374 731,80	4 925 265,78	4 374 731,80			
3	4 925 284,78	4 374 747,76	—	—		0,10	
4	4 925 283,97	4 374 748,78	—	—			
н4064У	—	—	4 925 284,93	4 374 747,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4066У	—	—	4 925 284,08	4 374 748,95			
4068	4 925 275,12	4 374 761,04	4 925 275,12	4 374 761,04		0,10	
1	4 925 255,73	4 374 745,66	—	—			
н3956У	—	—	4 925 255,59	4 374 745,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:12 :

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
н3956У	4063	17,11	—	согласовано

1	2	3	4	5
4063	н4064У	25,00	—	согласовано
н4064У	н4066У	1,37		
н4066У	4068	15,05		
4068	н3956У	24,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:12** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (СНТ Муссон тер. СНТ) ш, уч 56в/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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414,00
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	91:02:005009:1007; 91:02:005009:941
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:005009:12** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

91:02:005009:126

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		
7320	4 925 303,93	4 374 682,60	4 925 303,93	4 374 682,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,07$	—		
5760	4 925 323,88	4 374 698,25	—	—		0,10			
н1202У	—	—	4 925 323,91	4 374 698,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,07$			
4017	4 925 315,25	4 374 709,38	—	—		0,10			
4018	4 925 295,60	4 374 693,89	—	—					
4019	4 925 294,91	4 374 693,35	—	—					
н4077У	—	—	4 925 322,78	4 374 699,65					
н4078У	—	—	4 925 316,71	4 374 706,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,07$			
н1204У	—	—	4 925 314,12	4 374 710,55					
н3965У	—	—	4 925 295,35	4 374 693,70					
7320	4 925 303,93	4 374 682,60	4 925 303,93	4 374 682,60					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:126 :

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
7320	н1202У	25,47	—	согласовано
н1202У	н4077У	1,69		
н4077У	н4078У	9,05		
н4078У	н1204У	4,93		
н1204У	н3965У	25,22		
н3965У	7320	14,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$370 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(370,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	360,00
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 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 91:02:005009:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:294 :

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
н3957У	—	—	4 925 284,08	4 374 748,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н3953У	—	—	4 925 284,93	4 374 747,87			
4071	4 925 294,23	4 374 735,87	4 925 294,23	4 374 735,87			
4073	4 925 314,25	4 374 752,49	4 925 314,25	4 374 752,49		0,10	—
4002	4 925 304,11	4 374 765,05	—	—			
4034	4 925 283,97	4 374 748,78	—	—			
4035	4 925 284,78	4 374 747,76	—	—			
н3974У	—	—	4 925 304,50	4 374 765,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3957У	—	—	4 925 284,08	4 374 748,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:294 :

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
н3957У	н3953У	1,37	—	согласовано
н3953У	4071	15,18		
4071	4073	26,02		
4073	н3974У	15,96		
н3974У	н3957У	26,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:294 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(423,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423,00
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	91:02:005009:889

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:492 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4069У	—	—	4 925 304,50	4 374 765,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3975	4 925 294,72	4 374 777,41	4 925 294,72	4 374 777,41			
3976	4 925 274,64	4 374 761,70	4 925 274,64	4 374 761,70			
3958	4 925 275,12	4 374 761,04	4 925 275,12	4 374 761,04		0,10	Иные способы закрепления границ
5	4 925 283,97	4 374 748,78	—	—			
н4067У	—	—	4 925 284,08	4 374 748,95			
1	4 925 304,11	4 374 765,05	—	—		0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4069У	—	—	4 925 304,50	4 374 765,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:492 :

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
н4069У	3975	15,71	—	согласовано
3975	3976	25,50		
3976	3958	0,82		
3958	н4067У	15,05		
н4067У	н4069У	26,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:492 :

№ 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, СНТ Муссон тер. СНТ, 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	$407 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(407,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:832

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:492 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:183 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7321	4 925 245,84	4 374 757,91	4 925 245,84	4 374 757,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5685	4 925 265,09	4 374 774,16	—	—		—	
н6393У	—	—	4 925 265,24	4 374 773,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4042	4 925 255,66	4 374 787,39	—	—		—	
н3943У	—	—	4 925 255,66	4 374 786,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3946	4 925 236,74	4 374 771,46	4 925 236,74	4 374 771,46		—	
4043	4 925 236,20	4 374 771,00	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3945У	—	—	4 925 235,64	4 374 770,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7321	4 925 245,84	4 374 757,91	4 925 245,84	4 374 757,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:183 :

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
7321	н6393У	25,18	—	согласовано
н6393У	н3943У	15,92		
н3943У	3946	24,28		
3946	н3945У	1,41		
н3945У	7321	16,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 52
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	410,00
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 ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:183 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:268 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н3978У	—	—	4 925 225,70	4 374 783,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
4046	4 925 244,78	4 374 799,52	4 925 244,78	4 374 799,52				
4044	4 925 234,50	4 374 811,70	—	—		0,10		
н4047У	—	—	4 925 234,94	4 374 811,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Иные способы закрепления границ
7322	4 925 216,20	4 374 796,31	4 925 216,20	4 374 796,31				
4045	4 925 225,80	4 374 783,96	—	—		0,10		—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3978У	—	—	4 925 225,70	4 374 783,74	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 91:02:005009:268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3978У	4046	24,76	—	согласовано
4046	н4047У	15,67		
н4047У	7322	24,26		
7322	н3978У	15,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	$385 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(385,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	382,00
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

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 91:02:005009:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:292 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4007	4 925 263,84	4 374 815,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4008	4 925 253,53	4 374 827,95	—	—			
4009	4 925 234,10	4 374 812,21	—	—			
4010	4 925 234,50	4 374 811,70	—	—			
4011	4 925 244,42	4 374 799,95	—	—			
н3981У	—	—	4 925 264,83	4 374 815,40			
н3984У	—	—	4 925 255,25	4 374 828,23	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5587У	—	—	4 925 249,22	4 374 823,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5588У	—	—	4 925 244,81	4 374 819,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7536У	—	—	4 925 235,14	4 374 811,85			
н3980У	—	—	4 925 234,94	4 374 811,71			
н3982У	—	—	4 925 244,78	4 374 799,52			
н4050У	—	—	4 925 245,08	4 374 799,75			
4007	4 925 263,84	4 374 815,77	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:292 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3981У	н3984У	16,01	—	согласовано
н3984У	н5587У	7,76		
н5587У	н5588У	5,88		
н5588У	н7536У	12,31		
н7536У	н3980У	0,24		
н3980У	н3982У	15,67		
н3982У	н4050У	0,38		
н4050У	н3981У	25,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4058	4 925 255,34	4 374 787,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4059	4 925 275,16	4 374 803,18	—	—			
4005	4 925 265,45	4 374 815,96	—	—			
4006	4 925 245,54	4 374 800,84	—	—			
н4057У	—	—	4 925 255,10	4 374 787,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4060У	—	—	4 925 274,66	4 374 802,76			
н3986У	—	—	4 925 264,83	4 374 815,40			
н3985У	—	—	4 925 245,08	4 374 799,75			
4058	4 925 255,34	4 374 787,94	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:282** _____ :

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
н4057У	н4060У	24,90	—	согласовано
н4060У	н3986У	16,01		
н3986У	н3985У	25,20		
н3985У	н4057У	15,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:282** _____ :

№ 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, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
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	91:02:005009:966
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:282 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:269 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3979	4 925 216,20	4 374 796,31	4 925 216,20	4 374 796,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
2	4 925 234,50	4 374 811,70	—	—		0,10	
3	4 925 234,10	4 374 812,21	—	—			
4	4 925 224,72	4 374 824,36	—	—			
5	4 925 205,58	4 374 808,27	—	—			
6	4 925 215,37	4 374 795,61	—	—			
н3987У	—	—	4 925 234,94	4 374 811,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4051У	—	—	4 925 235,14	4 374 811,85			
н4052У	—	—	4 925 234,66	4 374 813,77			
н5589У	—	—	4 925 234,44	4 374 814,14			
н5590У	—	—	4 925 227,55	4 374 822,59			
н3989У	—	—	4 925 225,61	4 374 825,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3990У	—	—	4 925 206,07	4 374 809,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
3979	4 925 216,20	4 374 796,31	4 925 216,20	4 374 796,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:269 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3979	н3987У	24,26	—	согласовано
н3987У	н4051У	0,24		
н4051У	н4052У	1,98		
н4052У	н5589У	0,43		
н5589У	н5590У	10,90		
н5590У	н3989У	3,19		
н3989У	н3990У	25,10		
н3990У	3979	16,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, СНТ Муссон тер, з/у 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(413,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00

1	2	3
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	91:02:005009:1308
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:99 :

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
н3988У	—	—	4 925 234,66	4 374 813,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н3996У	—	—	4 925 235,14	4 374 811,85			—
н5585У	—	—	4 925 244,81	4 374 819,46			—
н5586У	—	—	4 925 249,22	4 374 823,35			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3995У	—	—	4 925 255,25	4 374 828,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3994У	—	—	4 925 252,04	4 374 832,42			
н3993У	—	—	4 925 245,27	4 374 841,23			
н7043У	—	—	4 925 234,57	4 374 832,34			
4013	4 925 234,10	4 374 812,21	—	—		0,10	
4014	4 925 253,53	4 374 827,95	—	—			
4015	4 925 254,28	4 374 828,55	—	—			
4016	4 925 244,76	4 374 840,85	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6394	4 925 234,06	4 374 831,91	4 925 234,06	4 374 831,91			
4012	4 925 224,67	4 374 824,43	—	—		0,10	
н3992У	—	—	4 925 225,61	4 374 825,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5584У	—	—	4 925 227,55	4 374 822,59			
н5583У	—	—	4 925 234,44	4 374 814,14			
н3988У	—	—	4 925 234,66	4 374 813,77			
						Иные способы закрепления границ	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:99 :

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
н3988У	н3996У	1,98	—	согласовано
н3996У	н5585У	12,31		
н5585У	н5586У	5,88		

1	2	3	4	5
н5586У	н3995У	7,76	—	согласовано
н3995У	н3994У	5,28		
н3994У	н3993У	11,11		
н3993У	н7043У	13,91		
н7043У	6394	0,67		
6394	н3992У	10,84		
н3992У	н5584У	3,19		
н5584У	н5583У	10,90		
н5583У	н3988У	0,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(414,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
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	91:02:005009:1356
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 91:02:005009:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:612 :

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
н4037У	—	—	4 925 255,59	4 374 745,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
4038	4 925 275,12	4 374 761,04	4 925 275,12	4 374 761,04			
4039	4 925 274,64	4 374 761,70	4 925 274,64	4 374 761,70			
5686	4 925 265,09	4 374 774,16	—	—		0,10	—
н4061У	—	—	4 925 265,24	4 374 773,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
4041	4 925 245,84	4 374 757,91	4 925 245,84	4 374 757,91			
1	4 925 255,73	4 374 745,66	—	—			
н4037У	—	—	4 925 255,59	4 374 745,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:612 :

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
н4037У	4038	24,93	—	согласовано
4038	4039	0,82		
4039	н4061У	15,46		
н4061У	4041	25,18		
4041	н4037У	15,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:612 :

№ 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, СНТ Муссон тер. СНТ, 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	401 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(401,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	399,00
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	91:02:005009:765
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 91:02:005009:612 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:224 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7323	4 925 242,76	4 374 672,99	4 925 242,76	4 374 672,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7324	4 925 252,59	4 374 660,09	4 925 252,59	4 374 660,09			
4150	4 925 271,96	4 374 675,59	4 925 271,96	4 374 675,59			
4153	4 925 262,23	4 374 688,34	4 925 262,23	4 374 688,34			
н4156У	—	—	4 925 243,17	4 374 673,31			
7323	4 925 242,76	4 374 672,99	4 925 242,76	4 374 672,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7323	7324	16,22	—	согласовано

1	2	3	4	5
7324	4150	24,81	—	согласовано
4150	4153	16,04		
4153	н4156У	24,27		
н4156У	7323	0,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:224** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, Фиолентовское (СНТ Муссон) ш, уч 56в/27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:005009:224** _____ :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:005009:467</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	
4135	4 925 242,54	4 374 713,75	4 925 242,54	4 374 713,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
5439	4 925 252,69	4 374 700,64	—	—		0,10		
н4138У	—	—	4 925 252,32	4 374 701,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
7325	4 925 271,44	4 374 716,25	4 925 271,44	4 374 716,25				
н4095У	—	—	4 925 272,14	4 374 716,86				
н7326У	—	—	4 925 262,41	4 374 730,26				
4145	4 925 261,43	4 374 729,41	4 925 261,43	4 374 729,41		0,10		
4163	4 925 249,78	4 374 719,28	—	—				
н4146У	—	—	4 925 249,47	4 374 719,36				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4135	4 925 242,54	4 374 713,75	4 925 242,54	4 374 713,75				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:005009:467</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
4135	н4138У	16,01	—	согласовано
н4138У	7325	24,41		
7325	н4095У	0,93		
н4095У	н7326У	16,56		
н7326У	4145	1,30		
4145	н4146У	15,62		
н4146У	4135	8,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:467 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(415,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
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	—
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 91:02:005009:467 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:226 :

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
4081	4 925 252,59	4 374 660,09	4 925 252,59	4 374 660,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4089У	—	—	4 925 261,98	4 374 648,41			
4088	4 925 262,73	4 374 648,34	4 925 262,73	4 374 648,34			
4159	4 925 280,99	4 374 663,77	4 925 280,99	4 374 663,77			
4151	4 925 271,96	4 374 675,59	4 925 271,96	4 374 675,59			
4081	4 925 252,59	4 374 660,09	4 925 252,59	4 374 660,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:226 :

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
4081	н4089У	14,99	—	согласовано
н4089У	4088	0,75		
4088	4159	23,91		

1	2	3	4	5
4159	4151	14,87	—	согласовано
4151	4081	24,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	$374 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(374,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	370,00
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 91:02:005009:226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:169 :
 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
н4157У	—	—	4 925 232,70	4 374 685,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4079У	—	—	4 925 242,76	4 374 672,99			
4082	4 925 243,17	4 374 673,31	4 925 243,17	4 374 673,31			
4154	4 925 262,23	4 374 688,34	4 925 262,23	4 374 688,34		0,10	
4142	4 925 252,69	4 374 700,64	4 925 252,69	4 374 700,64			
4161	4 925 251,87	4 374 701,70	—	—			
4162	4 925 233,32	4 374 685,98	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4139У	—	—	4 925 252,32	4 374 701,08			
н4157У	—	—	4 925 232,70	4 374 685,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:169 :

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
н4157У	н4079У	15,91	—	согласовано
н4079У	4082	0,52		

1	2	3	4	5
4082	4154	24,27	—	согласовано
4154	4142	15,57		
4142	н4139У	0,57		
н4139У	н4157У	25,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:169** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:005009:169** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:179 :
 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
4092	4 925 262,41	4 374 730,26	4 925 262,41	4 374 730,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 925 253,09	4 374 742,05	—	—		0,10	
4093	—	—	4 925 253,33	4 374 742,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5440	4 925 233,50	4 374 726,80	4 925 233,50	4 374 726,80		0,10	
4	4 925 233,07	4 374 726,48	4 925 233,07	4 374 726,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4137	4 925 242,54	4 374 713,75	4 925 242,54	4 374 713,75		0,10	
6	4 925 249,78	4 374 719,28	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4083У	—	—	4 925 249,47	4 374 719,36		0,10	
4084	4 925 261,43	4 374 729,41	4 925 261,43	4 374 729,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4092	4 925 262,41	4 374 730,26	4 925 262,41	4 374 730,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:179 :

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

1	2	3	4	5
4092	4093	15,08	—	согласовано
4093	5440	25,17		
5440	4	0,54		
4	4137	15,87		
4137	н4083У	8,92		
н4083У	4084	15,62		
4084	4092	1,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	$400 \pm 7,00$
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	91:02:005009:1009
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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					91:02:005009:179		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:005009:367		
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
4155	4 925 262,23	4 374 688,34	4 925 262,23	4 374 688,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5441	4 925 281,64	4 374 704,03	—	—		0,10	
3	4 925 281,89	4 374 704,23	—	—			
н4158У	—	—	4 925 281,83	4 374 704,06			
7327	4 925 272,14	4 374 716,86	4 925 272,14	4 374 716,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4085	4 925 271,44	4 374 716,25	4 925 271,44	4 374 716,25			
н4140У	—	—	4 925 252,32	4 374 701,08			
4086	4 925 252,69	4 374 700,64	—	—		0,10	
4155	4 925 262,23	4 374 688,34	4 925 262,23	4 374 688,34	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:367 :

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
4155	н4158У	25,13	—	согласовано
н4158У	7327	16,05		
7327	4085	0,93		
4085	н4140У	24,41		
н4140У	4155	16,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:367 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(406,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	398,00
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	91:02:005009:861
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 91:02:005009:367 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:678 :
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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4152	4 925 271,96	4 374 675,59	4 925 271,96	4 374 675,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4160	4 925 291,16	4 374 692,29	4 925 291,16	4 374 692,29			
3	4 925 281,64	4 374 704,03	—	—		0,10	
н4096У	—	—	4 925 281,83	4 374 704,06			
4080	4 925 262,23	4 374 688,34	4 925 262,23	4 374 688,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4152	4 925 271,96	4 374 675,59	4 925 271,96	4 374 675,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:678 :

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
4152	4160	25,45	—	согласовано

1	2	3	4	5
4160	н4096У	15,02	—	согласовано
н4096У	4080	25,13		
4080	4152	16,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:678 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш., уч 56в/44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:1296
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:678 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:182 :
 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
4126	4 925 213,40	4 374 752,51	4 925 213,40	4 374 752,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	4 925 203,58	4 374 765,32	—	—		0,10	
н4128У	—	—	4 925 203,70	4 374 765,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4100	4 925 184,13	4 374 749,60	4 925 184,13	4 374 749,60		0,10	
4	4 925 193,98	4 374 736,34	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4129У	—	—	4 925 193,86	4 374 736,25			
4126	4 925 213,40	4 374 752,51	4 925 213,40	4 374 752,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:182 :

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
4126	н4128У	15,93	—	согласовано
н4128У	4100	25,00		
4100	н4129У	16,52		
н4129У	4126	25,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:182 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	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	410,00
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	91:02:005009:938
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:182 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:111 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7328	4 925 174,50	4 374 762,55	4 925 174,50	4 374 762,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4118	4 925 184,13	4 374 749,60	4 925 184,13	4 374 749,60			Закрепление отсутствует
4173	4 925 203,58	4 374 765,32	—	—		0,10	—
н4103У	—	—	4 925 203,70	4 374 765,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4119У	—	—	4 925 203,57	4 374 765,32			
4121	4 925 193,75	4 374 777,94	4 925 193,75	4 374 777,94			
7328	4 925 174,50	4 374 762,55	4 925 174,50	4 374 762,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:111 :

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
7328	4118	16,14	—	согласовано
4118	н4103У	25,00		
н4103У	н4119У	0,21		
н4119У	4121	15,99		
4121	7328	24,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(401,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	399,00
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	91:02:005009:841
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:466 :
 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
н4120У	—	—	4 925 203,57	4 374 765,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4124У	—	—	4 925 223,10	4 374 781,08			
н4107У	—	—	4 925 213,40	4 374 794,10			
4122	4 925 193,75	4 374 777,94	4 925 193,75	4 374 777,94		0,10	
4170	4 925 203,58	4 374 765,32	—	—			
5442	4 925 223,34	4 374 780,83	—	—			
4171	4 925 212,96	4 374 793,94	—	—			
н4120У	—	—	4 925 203,57	4 374 765,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:466 :

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
н4120У	н4124У	25,10	—	согласовано
н4124У	н4107У	16,24		
н4107У	4122	25,44		
4122	н4120У	15,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:466 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	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	410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:466 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:193 :
 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
н4104У	—	—	4 925 203,57	4 374 765,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4099У	—	—	4 925 203,70	4 374 765,15			Закрепление отсутствует
4127	4 925 213,40	4 374 752,51	4 925 213,40	4 374 752,51			
7329	4 925 232,72	4 374 768,25	4 925 232,72	4 374 768,25		0,10	—
7330	4 925 233,40	4 374 768,76	4 925 233,40	4 374 768,76			
7331	4 925 223,83	4 374 781,22	4 925 223,83	4 374 781,22			
4168	4 925 223,34	4 374 780,83	—	—			
7570	4 925 203,58	4 374 765,32	—	—			
н4106У	—	—	4 925 223,10	4 374 781,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4104У	—	—	4 925 203,57	4 374 765,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:193 :

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

1	2	3	4	5
н4104У	н4099У	0,21	—	согласовано
н4099У	4127	15,93		
4127	7329	24,92		
7329	7330	0,85		
7330	7331	15,71		
7331	н4106У	0,74		
н4106У	н4104У	25,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:193 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	414 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(414,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
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	91:02:005009:198
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 91:02:005009:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:186 :

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
4123	4 925 193,75	4 374 777,94	4 925 193,75	4 374 777,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4174	4 925 212,96	4 374 793,94	—	—		—	
4175	4 925 213,30	4 374 794,21	—	—		—	
н4112У	—	—	4 925 213,40	4 374 794,10		—	
7332	4 925 202,95	4 374 807,10	4 925 202,95	4 374 807,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4125	4 925 183,69	4 374 791,74	4 925 183,69	4 374 791,74			
4123	4 925 193,75	4 374 777,94	4 925 193,75	4 374 777,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:186 :

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
4123	н4112У	25,44	—	согласовано

1	2	3	4	5
н4112У	7332	16,68	—	согласовано
7332	4125	24,63		
4125	4123	17,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	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	420,00
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 91:02:005009:186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:688 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4115У	—	—	4 925 164,80	4 374 776,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4101	4 925 174,50	4 374 762,55	4 925 174,50	4 374 762,55			
4102	4 925 193,75	4 374 777,94	4 925 193,75	4 374 777,94			
4114	4 925 183,69	4 374 791,74	4 925 183,69	4 374 791,74			
4176	4 925 164,53	4 374 776,45	—	—		0,10	
н4116У	—	—	4 925 165,40	4 374 778,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7435У	—	—	4 925 165,00	4 374 776,83			
н4115У	—	—	4 925 164,80	4 374 776,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:688 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4115У	4101	16,60	—	согласовано
4101	4102	24,65		
4102	4114	17,08		
4114	н4116У	22,53		

1	2	3	4	5
н4116У	н7435У	1,80	—	согласовано
н7435У	н4115У	0,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:688 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	433 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(433,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
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	91:02:005009:770
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:688 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:204 :
 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
н4164У	—	—	4 925 253,33	4 374 742,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7333	4 925 243,01	4 374 754,74	4 925 243,01	4 374 754,74			
1081	4 925 223,12	4 374 739,83	4 925 223,12	4 374 739,83			
4091	4 925 233,50	4 374 726,80	4 925 233,50	4 374 726,80		0,10	
4172	4 925 253,09	4 374 742,05	—	—			
н4164У	—	—	4 925 253,33	4 374 742,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:204 :

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
н4164У	7333	16,16	—	согласовано
7333	1081	24,86		
1081	4091	16,66		
4091	н4164У	25,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:204 :

№ 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, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408,00
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		91:02:005009:204 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:462 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4177У	—	—	4 925 191,56	4 374 650,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4237У	—	—	4 925 210,90	4 374 666,52			
н4238У	—	—	4 925 201,82	4 374 679,40			
н4240У	—	—	4 925 201,30	4 374 679,07			
4241	4 925 181,68	4 374 663,50	4 925 181,68	4 374 663,50		0,10	Иные способы закрепления границ
5443	4 925 191,65	4 374 650,66	—	—			
4298	4 925 210,82	4 374 667,08	—	—			
4299	4 925 201,61	4 374 679,32	—	—			
н4177У	—	—	4 925 191,56	4 374 650,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:462 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4177У	н4237У	25,02	—	согласовано
н4237У	н4238У	15,76		

1	2	3	4	5
н4238У	н4240У	0,62	—	согласовано
н4240У	4241	25,05		
4241	н4177У	16,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:462 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	406 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(406,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:849
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 91:02:005009:462 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:159 :
 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
4178	4 925 181,68	4 374 663,50	4 925 181,68	4 374 663,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
2	4 925 201,29	4 374 679,07	—	—		0,10	
3	4 925 191,54	4 374 691,69	—	—		0,10	
4	4 925 171,77	4 374 676,39	—	—		0,10	
н4179У	—	—	4 925 201,30	4 374 679,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4180У	—	—	4 925 191,39	4 374 691,96		0,10	
н4244У	—	—	4 925 171,59	4 374 676,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	4 925 170,69	4 374 675,55	—	—			
6	4 925 181,10	4 374 663,01	—	—			
4178	4 925 181,68	4 374 663,50	4 925 181,68	4 374 663,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:159 :

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

1	2	3	4	5
4178	н4179У	25,05	—	согласовано
н4179У	н4180У	16,26		
н4180У	н4244У	25,26		
н4244У	4178	16,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:159** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	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	420,00
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	91:02:005009:850
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:005009:159** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:648 :
 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
4269	4 925 201,61	4 374 679,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4270	4 925 210,82	4 374 667,08	—	—			
4271	4 925 229,66	4 374 683,10	—	—			
4272	4 925 220,06	4 374 695,79	—	—			
н4239У	—	—	4 925 201,82	4 374 679,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1038У	—	—	4 925 210,90	4 374 666,52			
н4183У	—	—	4 925 229,85	4 374 682,90			
н4242У	—	—	4 925 220,48	4 374 695,61			
н4243У	—	—	4 925 209,54	4 374 685,98			
4269	4 925 201,61	4 374 679,32	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:648 :

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

1	2	3	4	5
н4239У	н1038У	15,76	—	согласовано
н1038У	н4183У	25,05		
н4183У	н4242У	15,79		
н4242У	н4243У	14,57		
н4243У	н4239У	10,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:648 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(390,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	385,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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 91:02:005009:648 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	91:02:005009:112	:
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
7334	4 925 141,52	4 374 713,20	4 925 141,52	4 374 713,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7497	4 925 151,52	4 374 700,84	—	—		0,10	
7565	4 925 171,43	4 374 717,96	—	—			
н4187У	—	—	4 925 151,49	4 374 700,78			
н4186У	—	—	4 925 171,50	4 374 717,87			
4246	4 925 162,08	4 374 730,60	4 925 162,08	4 374 730,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
7334	4 925 141,52	4 374 713,20	4 925 141,52	4 374 713,20			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	91:02:005009:112	:
---	------------------	---

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
7334	н4187У	15,93	—	согласовано
н4187У	н4186У	26,31		
н4186У	4246	15,84		
4246	7334	26,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:112 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	420,00
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 91:02:005009:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:26 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4188У	—	—	4 925 191,13	4 374 733,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н7481У	—	—	4 925 183,30	4 374 744,01				
н4190У	—	—	4 925 171,51	4 374 759,73				
н4248У	—	—	4 925 157,83	4 374 748,05				
4191	4 925 151,99	4 374 743,51	4 925 151,99	4 374 743,51		0,10	Закрепление отсутствует	
5	4 925 152,06	4 374 743,42	—	—				
4247	4 925 162,08	4 374 730,60	4 925 162,08	4 374 730,60				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7	4 925 171,43	4 374 717,96	—	—				0,10
4250	4 925 171,50	4 374 717,87	4 925 171,50	4 374 717,87				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
9	4 925 190,13	4 374 732,71	—	—				0,10
1	4 925 190,71	4 374 733,23	—	—				
2	4 925 180,87	4 374 746,68	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
3	4 925 171,10	4 374 759,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н4252У	—	—	4 925 178,27	4 374 723,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4188У	—	—	4 925 191,13	4 374 733,46			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4188У	н7481У	13,14	—	согласовано
н7481У	н4190У	19,65		
н4190У	н4248У	17,99		
н4248У	4191	7,40		
4191	4247	16,39		
4247	4250	15,84		
4250	н4252У	8,54		
н4252У	н4188У	16,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 56-В/17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(815,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	807,00
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	91:02:005009:776
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:95 :

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
н4193У	—	—	4 925 131,00	4 374 725,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4184	4 925 141,52	4 374 713,20	4 925 141,52	4 374 713,20			
4185	4 925 162,08	4 374 730,60	4 925 162,08	4 374 730,60			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
4303	4 925 152,06	4 374 743,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4304	4 925 131,38	4 374 725,71	—	—			
н4192У	—	—	4 925 151,99	4 374 743,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н7446У	—	—	4 925 131,91	4 374 726,33			—
н4193У	—	—	4 925 131,00	4 374 725,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:95 :

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
н4193У	4184	16,22	—	согласовано
4184	4185	26,93		
4185	н4192У	16,39		
н4192У	н7446У	26,43		
н7446У	н4193У	1,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:95 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	445 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(445,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	436,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:171 :

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
4260	4 925 210,18	4 374 625,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4261	4 925 220,45	4 374 614,87	—	—			
5444	4 925 239,76	4 374 631,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5445	4 925 229,97	4 374 642,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4262	4 925 210,26	4 374 625,65	—	—			
н4199У	—	—	4 925 219,44	4 374 614,42			
н4195У	—	—	4 925 221,39	4 374 613,89			
н4196У	—	—	4 925 239,78	4 374 629,13			
н4197У	—	—	4 925 230,33	4 374 641,78			
н4198У	—	—	4 925 210,50	4 374 625,33			
4260	4 925 210,18	4 374 625,59	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:171 :

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
н4199У	н4195У	2,02	—	согласовано
н4195У	н4196У	23,88		
н4196У	н4197У	15,79		
н4197У	н4198У	25,76		
н4198У	н4199У	14,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
7501	4 925 259,46	4 374 647,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5446	4 925 249,25	4 374 658,76	—	—			
4257	4 925 229,97	4 374 642,35	—	—			
4258	4 925 239,76	4 374 631,23	—	—			
4259	4 925 240,15	4 374 630,79	—	—			
н4200У	—	—	4 925 258,81	4 374 644,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4205У	—	—	4 925 258,61	4 374 646,10			
н4201У	—	—	4 925 249,65	4 374 657,60			
н4202У	—	—	4 925 230,33	4 374 641,78			
н4204У	—	—	4 925 239,78	4 374 629,13			
7501	4 925 259,46	4 374 647,22	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:168 :

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
н4200У	н4205У	1,29	—	согласовано
н4205У	н4201У	14,58		
н4201У	н4202У	24,97		
н4202У	н4204У	15,79		
н4204У	н4200У	24,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:168 :

№ 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, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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	390,00
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	91:02:005009:933
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:168 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:589 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4263	4 925 239,57	4 374 671,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4264	4 925 219,93	4 374 655,27	—	—			
4265	4 925 220,30	4 374 654,80	—	—			
4266	4 925 229,97	4 374 642,35	—	—			
4256	4 925 249,25	4 374 658,76	—	—			
4267	4 925 249,64	4 374 659,09	—	—			
н4206У	—	—	4 925 239,23	4 374 670,87			
н5688У	—	—	4 925 220,90	4 374 654,11			
н4208У	—	—	4 925 230,33	4 374 641,78			
н4209У	—	—	4 925 249,65	4 374 657,60			
4263	4 925 239,57	4 374 671,84	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:589 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4206У	н5688У	24,84	—	согласовано
н5688У	н4208У	15,52		
н4208У	н4209У	24,97		
н4209У	н4206У	16,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:589 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
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 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					91:02:005009:589		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:005009:132		
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
1	4 925 200,95	4 374 638,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 925 210,26	4 374 625,65	—	—			
3	4 925 229,97	4 374 642,35	—	—			
4	4 925 220,30	4 374 654,80	—	—			
н4211У	—	—	4 925 201,07	4 374 637,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4212У	—	—	4 925 210,50	4 374 625,33			
н4213У	—	—	4 925 230,33	4 374 641,78			
н4207У	—	—	4 925 220,90	4 374 654,11			
н4235У	—	—	4 925 220,52	4 374 653,80			
1	4 925 200,95	4 374 638,29	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:132 :

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
н4211У	н4212У	15,67	—	согласовано
н4212У	н4213У	25,76		
н4213У	н4207У	15,52		
н4207У	н4235У	0,49		
н4235У	н4211У	25,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	403,00
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	91:02:005009:146
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 91:02:005009:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:105 :

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
н4219У	—	—	4 925 210,90	4 374 666,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4220У	—	—	4 925 191,56	4 374 650,64			
4296	4 925 210,82	4 374 667,08	—	—			
4297	4 925 191,65	4 374 650,66	—	—			
4291	4 925 190,22	4 374 649,42	—	—			
4292	4 925 199,66	4 374 637,19	—	—			
4293	4 925 200,95	4 374 638,29	—	—			
4294	4 925 220,30	4 374 654,80	—	—			
						0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
4295	4 925 219,93	4 374 655,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4216У	—	—	4 925 201,07	4 374 637,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4236У	—	—	4 925 220,52	4 374 653,80			
н4219У	—	—	4 925 210,90	4 374 666,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:105 :

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
н4219У	н4220У	25,02	—	согласовано
н4220У	н4216У	15,94		
н4216У	н4236У	25,15		
н4236У	н4219У	15,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	420,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20

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 91:02:005009:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:217 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4290	4 925 139,71	4 374 758,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4285	4 925 141,12	4 374 756,71	—	—			
4286	4 925 151,65	4 374 743,24	—	—			
4287	4 925 171,10	4 374 759,75	—	—			
4288	4 925 160,89	4 374 773,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4289	4 925 157,84	4 374 773,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4222У	—	—	4 925 139,76	4 374 758,64			
н4227У	—	—	4 925 141,98	4 374 755,99			
н4253У	—	—	4 925 146,82	4 374 750,21			
н4226У	—	—	4 925 151,99	4 374 743,51			
н4221У	—	—	4 925 157,83	4 374 748,05			
н4225У	—	—	4 925 171,51	4 374 759,73			
н4224У	—	—	4 925 161,89	4 374 772,49			
н4223У	—	—	4 925 158,28	4 374 773,18			
4290	4 925 139,71	4 374 758,51	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:217 :

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
н4222У	н4227У	3,46	—	согласовано
н4227У	н4253У	7,54		
н4253У	н4226У	8,46		
н4226У	н4221У	7,40		
н4221У	н4225У	17,99		
н4225У	н4224У	15,98		
н4224У	н4223У	3,68		
н4223У	н4222У	23,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:217 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299014, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 56В/16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(488,00)} = 8$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:001011:292
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:217 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:257 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7503	4 925 131,94	4 374 726,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4306	4 925 151,65	4 374 743,24	—	—			
4307	4 925 141,12	4 374 756,71	—	—			
4309	4 925 120,90	4 374 739,36	—	—			
н7336У	—	—	4 925 131,91	4 374 726,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4231У	—	—	4 925 151,99	4 374 743,51			
н4254У	—	—	4 925 146,82	4 374 750,21			
н4230У	—	—	4 925 141,98	4 374 755,99			
н4232У	—	—	4 925 139,76	4 374 758,64			
н4229У	—	—	4 925 124,04	4 374 745,59			
н4233У	—	—	4 925 121,50	4 374 743,62			
7503	4 925 131,94	4 374 726,29	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7336У	н4231У	26,43	—	согласовано
н4231У	н4254У	8,46		
н4254У	н4230У	7,54		
н4230У	н4232У	3,46		
н4232У	н4229У	20,43		
н4229У	н4233У	3,21		
н4233У	н7336У	20,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299014, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,00)} = 8$
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	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:254
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального дачного строительства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:257 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:139 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4310	4 925 191,80	4 374 589,05	4 925 191,80	4 374 589,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4317	4 925 192,03	4 374 588,77	4 925 192,03	4 374 588,77			
4316	4 925 210,84	4 374 604,34	4 925 210,84	4 374 604,34			
7337	4 925 216,69	4 374 610,06	4 925 216,69	4 374 610,06			
4314	4 925 216,53	4 374 610,68	4 925 216,53	4 374 610,68			
7338	4 925 216,03	4 374 612,70	4 925 216,03	4 374 612,70			
4321	4 925 207,48	4 374 623,34	—	—			
н5448У	—	—	4 925 208,25	4 374 622,58	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н5698У	—	—	4 925 199,23	4 374 615,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6395У	—	—	4 925 195,07	4 374 612,17			
н6396У	—	—	4 925 193,36	4 374 614,22			
5692	4 925 180,78	4 374 601,96	4 925 180,78	4 374 601,96			
4310	4 925 191,80	4 374 589,05	4 925 191,80	4 374 589,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:139 :

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
4310	4317	0,36	—	согласовано
4317	4316	24,42		
4316	7337	8,18		
7337	4314	0,64		
4314	7338	2,08		
7338	н5448У	12,58		
н5448У	н5698У	11,38		
н5698У	н6395У	5,42		
н6395У	н6396У	2,67		
н6396У	5692	17,57		
5692	4310	16,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 ± 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	574,00
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	91:02:005009:1085
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:139 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:208 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
4311	4 925 180,78	4 374 601,96	4 925 180,78	4 374 601,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5710У	—	—	4 925 193,36	4 374 614,22			
н5709У	—	—	4 925 195,07	4 374 612,17			
н5705У	—	—	4 925 199,23	4 374 615,64		0,10	
н4312У	—	—	4 925 208,25	4 374 622,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4322	4 925 207,48	4 374 623,34	—	—			
7339	4 925 198,27	4 374 636,02	4 925 198,27	4 374 636,02			
4318	4 925 170,76	4 374 613,69	4 925 170,76	4 374 613,69			
4311	4 925 180,78	4 374 601,96	4 925 180,78	4 374 601,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:208 :

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
4311	н5710У	17,57	—	согласовано
н5710У	н5709У	2,67		
н5709У	н5705У	5,42		
н5705У	н4312У	11,38		
н4312У	7339	16,74		
7339	4318	35,43		
4318	4311	15,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:208 :

№ 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, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(543,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	541,00
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	91:02:005009:209; 91:00:000000:19226; 91:00:000000:19227
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:208 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:152 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4453У	—	—	4 925 386,53	4 374 987,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4454У	—	—	4 925 393,47	4 374 993,52			
н4455У	—	—	4 925 406,59	4 375 004,96			
н4456У	—	—	4 925 402,80	4 375 008,96			
4457	4 925 400,66	4 375 011,20	4 925 400,66	4 375 011,20			
4458	4 925 390,29	4 375 014,75	4 925 390,29	4 375 014,75			
5	4 925 374,26	4 374 999,33	—	—		0,10	
1	4 925 385,60	4 374 987,09	—	—			
2	4 925 406,40	4 375 005,17	—	—			
н4459У	—	—	4 925 375,25	4 375 000,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4453У	—	—	4 925 386,53	4 374 987,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4453У	н4454У	9,31	—	согласовано
н4454У	н4455У	17,41		
н4455У	н4456У	5,51		
н4456У	4457	3,10		
4457	4458	10,96		
4458	н4459У	20,91		
н4459У	н4453У	17,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	442 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(442,00)} = 7$
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	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

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 91:02:005009:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:197 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4464У	—	—	4 925 333,99	4 375 012,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н4334У	—	—	4 925 360,03	4 375 018,82			—
н4333У	—	—	4 925 377,03	4 375 022,30			
н6397У	—	—	4 925 367,11	4 375 025,95			
4465	4 925 332,28	4 375 038,73	4 925 332,28	4 375 038,73		Иные способы закрепления границ	
4511	4 925 333,98	4 375 013,90	—	—		0,10	—
4512	4 925 375,28	4 375 022,94	—	—			
н4464У	—	—	4 925 333,99	4 375 012,88			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4464У	н4334У	26,71	—	согласовано
н4334У	н4333У	17,35		
н4333У	н6397У	10,57		
н6397У	4465	37,10		
4465	н4464У	25,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	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	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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 91:02:005009:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:317 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4335У	—	—	4 925 396,94	4 374 976,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4339У	—	—	4 925 400,31	4 374 976,39			
н4340У	—	—	4 925 413,23	4 374 986,33			
4338	4 925 419,36	4 374 992,55	4 925 419,36	4 374 992,55			
4460	4 925 430,64	4 375 002,55	4 925 430,64	4 375 002,55			
4337	4 925 423,93	4 375 005,06	4 925 423,93	4 375 005,06			
4336	4 925 414,58	4 374 997,20	4 925 414,58	4 374 997,20			
5719	4 925 406,40	4 375 005,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5720	4 925 388,27	4 374 989,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4324	—	—	4 925 406,59	4 375 004,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4329	—	—	4 925 393,47	4 374 993,52			
4452	4 925 399,31	4 374 976,64	—	—		0,10	
н4323У	—	—	4 925 386,53	4 374 987,32			
н4335У	—	—	4 925 396,94	4 374 976,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:317 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4335У	н4339У	3,37	—	согласовано
н4339У	н4340У	16,30		
н4340У	4338	8,73		
4338	4460	15,07		
4460	4337	7,16		
4337	4336	12,21		
4336	4324	11,14		
4324	4329	17,41		
4329	н4323У	9,31		
н4323У	н4335У	15,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:317 :

№ 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	299053, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 56В/218
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	571 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(571,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:317 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1309 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4330	—	—	4 925 375,25	4 375 000,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4326	4 925 390,29	4 375 014,75	4 925 390,29	4 375 014,75			
4325	4 925 400,66	4 375 011,20	4 925 400,66	4 375 011,20			
4328	4 925 402,80	4 375 008,96	4 925 402,80	4 375 008,96			
4341	4 925 404,97	4 375 012,17	4 925 404,97	4 375 012,17			
4342	4 925 408,61	4 375 017,59	4 925 408,61	4 375 017,59			
7	4 925 368,49	4 375 029,79	—	—		0,10	
8	4 925 367,38	4 375 027,11	—	—			
9	4 925 385,74	4 375 019,39	—	—			
н4343У	—	—	4 925 368,40	4 375 029,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4344У	—	—	4 925 367,11	4 375 025,95			
4345	4 925 377,03	4 375 022,30	4 925 377,03	4 375 022,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	4 925 375,28	4 375 022,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	4 925 360,03	4 375 019,60	—	—			
13	4 925 362,46	4 375 014,95	—	—			
1	4 925 375,43	4 375 000,46	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4463У	—	—	4 925 360,03	4 375 018,82			
н4346У	—	—	4 925 361,15	4 375 015,89			
4330	—	—	4 925 375,25	4 375 000,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1309 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4330	4326	20,91	—	согласовано
4326	4325	10,96		
4325	4328	3,10		
4328	4341	3,87		
4341	4342	6,53		
4342	н4343У	41,93		
н4343У	н4344У	3,74		
н4344У	4345	10,57		
4345	н4463У	17,35		
н4463У	н4346У	3,14		
н4346У	4330	21,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1309 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, Фиолентовское ш, уч 56в/220
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	613 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(613,00)} = 9$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:1309 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:384 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4347	4 925 314,70	4 375 011,66	4 925 314,70	4 375 011,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
2	4 925 333,98	4 375 013,90	—	—		0,10	
н4331У	—	—	4 925 333,99	4 375 012,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4332	4 925 332,28	4 375 038,73	4 925 332,28	4 375 038,73			
4	4 925 315,16	4 375 041,28	—	—		0,10	
5	4 925 312,24	4 375 040,13	—	—			
н4471У	—	—	4 925 323,43	4 375 041,24			
н3491У	—	—	4 925 312,38	4 375 041,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4347	4 925 314,70	4 375 011,66	4 925 314,70	4 375 011,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:384 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4347	н4331У	19,33	—	согласовано
н4331У	4332	25,91		

1	2	3	4	5
4332	н4471У	9,20	—	согласовано
н4471У	н3491У	11,05		
н3491У	4347	29,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:384 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 215
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(556,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	538,00
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 91:02:005009:384 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:238 :
 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
4387	4 925 364,08	4 374 968,66	4 925 364,08	4 374 968,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4393	4 925 383,13	4 374 984,77	—	—		0,10	—
4394	4 925 372,89	4 374 996,92	—	—			
4395	4 925 353,36	4 374 979,81	—	—			
н4352У	—	—	4 925 383,73	4 374 984,44			
н7340У	—	—	4 925 372,60	4 374 996,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7341О	—	—	4 925 357,88	4 374 983,60			
н4382У	—	—	4 925 353,14	4 374 979,48			
н4388У	—	—	4 925 363,84	4 374 968,51			
4387	4 925 364,08	4 374 968,66	4 925 364,08	4 374 968,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:238 :

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

1	2	3	4	5
4387	н4352У	25,20	—	согласовано
н4352У	н7340У	16,54		
н7340У	н7341О	19,69		
н7341О	н4382У	6,28		
н4382У	н4388У	15,32		
н4388У	4387	0,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	399,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	10
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	—

1	2	3	4	5
н4356У	н4391У	16,42	—	согласовано
н4391У	4389	25,49		
4389	н4350У	15,32		
н4350У	н4358У	0,41		
н4358У	н4356У	25,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:613 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	407 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(407,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:613 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:531 :
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
н4376У	—	—	4 925 322,28	4 374 975,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н4377У	—	—	4 925 333,32	4 374 984,27			
н4378У	—	—	4 925 341,54	4 374 991,41			
3483	4 925 330,89	4 375 003,00	4 925 330,89	4 375 003,00		0,10	—
273	4 925 310,98	4 374 988,00	4 925 310,98	4 374 988,00			
4400	4 925 322,37	4 374 976,02	—	—			
6398	4 925 342,07	4 374 990,83	—	—			
н4376У	—	—	4 925 322,28	4 374 975,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:531 :

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
н4376У	н4377У	14,01	—	согласовано
н4377У	н4378У	10,89		
н4378У	3483	15,74		

1	2	3	4	5
3483	273	24,93	—	согласовано
273	н4376У	16,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:531 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 206
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(407,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:531 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:365 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4381У	—	—	4 925 353,14	4 374 979,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6898О	—	—	4 925 357,88	4 374 983,60			
4383	4 925 372,60	4 374 996,67	4 925 372,60	4 374 996,67		0,10	
н4739У	—	—	4 925 366,89	4 375 003,69			
3	4 925 361,57	4 375 008,56	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4361У	—	—	4 925 362,32	4 375 009,25			
н276У	—	—	4 925 361,83	4 375 008,79		0,10	
3484	4 925 341,54	4 374 991,41	4 925 341,54	4 374 991,41			
5	4 925 342,08	4 374 990,83	—	—			
6	4 925 353,07	4 374 979,94	—	—		0,10	
1	4 925 353,27	4 374 979,73	—	—			
н4384У	—	—	4 925 352,85	4 374 979,77	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4381У	—	—	4 925 353,14	4 374 979,48	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 91:02:005009:365 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4381У	н6898О	6,28	—	согласовано
н6898О	4383	19,69		
4383	н4739У	9,05		
н4739У	н4361У	7,20		
н4361У	н276У	0,67		
н276У	3484	26,72		
3484	н4384У	16,23		
н4384У	н4381У	0,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:365 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский м.о вн.тер.г, СНТ Муссон тер, уч 212
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(439,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	426,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	91:02:005009:364; 91:02:005009:363; 91:02:005009:366; 91:00:000000:6494; 91:00:000000:6493
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:365 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:438 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4369У	—	—	4 925 391,73	4 374 969,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н4366У	—	—	4 925 394,23	4 374 973,00			
н4367У	—	—	4 925 383,73	4 374 984,44			
4349	4 925 364,08	4 374 968,66	4 925 364,08	4 374 968,66			
4353	4 925 363,84	4 374 968,51	4 925 363,84	4 374 968,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	4 925 374,77	4 374 956,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
7342	4 925 375,14	4 374 956,21	4 925 375,14	4 374 956,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	4 925 393,33	4 374 971,88	—	—		0,10	
1	4 925 382,43	4 374 984,17	—	—		0,10	
н4369У	—	—	4 925 391,73	4 374 969,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:438 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4369У	н4366У	4,04	—	согласовано
н4366У	н4367У	15,53		
н4367У	4349	25,20		
4349	4353	0,28		
4353	7342	16,70		
7342	н4369У	21,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:438 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	419 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(419,00)} = 7$
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	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	91:02:005009:891
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 91:02:005009:438 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:499 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4392У	—	—	4 925 375,14	4 374 956,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
4390	4 925 363,84	4 374 968,51	4 925 363,84	4 374 968,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4396	4 925 344,30	4 374 952,18	—	—		0,10	—
4397	4 925 355,24	4 374 940,33	—	—			
4398	4 925 374,77	4 374 956,61	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4357У	—	—	4 925 344,65	4 374 951,73			
н4370У	—	—	4 925 356,05	4 374 940,19			
н4392У	—	—	4 925 375,14	4 374 956,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:499 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4392У	4390	16,70	—	согласовано
4390	н4357У	25,49		
н4357У	н4370У	16,22		
н4370У	н4392У	24,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:499 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	414 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(414,00)} = 7$
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	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	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 91:02:005009:499 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:220 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4386	—	—	4 925 333,41	4 374 963,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 925 331,58	4 374 963,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
2	4 925 333,22	4 374 964,34	—	—			
3	4 925 353,07	4 374 979,94	—	—			
н4385У	—	—	4 925 352,85	4 374 979,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4360	4 925 342,07	4 374 990,83	—	—		0,10	
5	4 925 341,07	4 374 990,08	—	—			
6	4 925 336,37	4 374 986,55	—	—			
н4364У	—	—	4 925 341,54	4 374 991,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4363У	—	—	4 925 333,32	4 374 984,27		0,10	
7	4 925 322,37	4 374 976,02	—	—			
8	4 925 320,95	4 374 974,94	—	—			
н4359У	—	—	4 925 322,28	4 374 975,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4386	—	—	4 925 333,41	4 374 963,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4386	н4385У	25,22	—	согласовано
н4385У	н4364У	16,23		
н4364У	н4363У	10,89		
н4363У	н4359У	14,01		
н4359У	4386	16,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, 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	403 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(403,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
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	91:02:005009:303
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:220 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:140 :
 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
н4493У	—	—	4 925 291,74	4 374 929,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4494	4 925 311,43	4 374 945,43	4 925 311,43	4 374 945,43			
7566	4 925 306,43	4 374 950,57	—	—			
7567	4 925 303,67	4 374 951,92	—	—			
н4496У	—	—	4 925 311,29	4 374 945,58		0,10	Угол здания (сооружения)
4498	4 925 300,57	4 374 956,96	4 925 300,57	4 374 956,96			Иные способы закрепления границ
5450	4 925 281,30	4 374 940,94	—	—			
7568	4 925 291,79	4 374 929,18	—	—			
н4406У	—	—	4 925 280,73	4 374 940,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н4493У	—	—	4 925 291,74	4 374 929,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:140 :

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

1	2	3	4	5
н4493У	4494	25,56	—	согласовано
4494	н4496У	0,21		
н4496У	4498	15,63		
4498	н4406У	25,84		
н4406У	н4493У	15,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (СНТ Муссон тер. СНТ) ш, уч 56в/198
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(405,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:878
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:140 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:005009:330		
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
4407	4 925 257,47	4 374 963,53	4 925 257,47	4 374 963,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4535	4 925 277,88	4 374 980,05	—	—		0,10	
4536	4 925 271,49	4 374 986,35	—	—			
н4477У	—	—	4 925 258,25	4 374 964,16		Иные способы закрепления границ	
н4478У	—	—	4 925 278,23	4 374 980,16			
н4480У	—	—	4 925 274,71	4 374 983,33			
н4481У	—	—	4 925 272,58	4 374 986,84			
н4483У	—	—	4 925 271,77	4 374 986,34			
4484	4 925 266,26	4 374 991,67	4 925 266,26	4 374 991,67			
4485	4 925 245,89	4 374 975,82	4 925 245,89	4 374 975,82			
4407	4 925 257,47	4 374 963,53	4 925 257,47	4 374 963,53	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:330 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4407	н4477У	1,00	—	согласовано
н4477У	н4478У	25,60		
н4478У	н4480У	4,74		
н4480У	н4481У	4,11		
н4481У	н4483У	0,95		
н4483У	4484	7,67		
4484	4485	25,81		
4485	4407	16,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:330 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 195
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(437,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	431,00
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	—

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 91:02:005009:330 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:192 :

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
н4507У	—	—	4 925 322,31	4 374 934,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4416У	—	—	4 925 333,58	4 374 922,16			
н4415У	—	—	4 925 353,11	4 374 937,74			
н4509У	—	—	4 925 342,01	4 374 949,59			
4518	4 925 322,09	4 374 934,24	—	—		0,10	
4519	4 925 333,64	4 374 922,41	—	—			
4520	4 925 352,69	4 374 937,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5451	4 925 341,61	4 374 950,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4507У	—	—	4 925 322,31	4 374 934,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:192 :

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
н4507У	н4416У	16,62	—	согласовано
н4416У	н4415У	24,98		
н4415У	н4509У	16,24		
н4509У	н4507У	24,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:192 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 201
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(408,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408,00
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 91:02:005009:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:191 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4495	4 925 311,43	4 374 945,43	4 925 311,43	4 374 945,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4522	4 925 312,70	4 374 943,88	—	—		0,10	
4523	4 925 314,04	4 374 944,06	—	—			
4524	4 925 322,09	4 374 934,24	—	—			
4521	4 925 341,61	4 374 950,04	—	—			
5452	4 925 330,61	4 374 962,13	—	—			
н4510У	—	—	4 925 313,24	4 374 943,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4508У	—	—	4 925 322,31	4 374 934,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4414У	—	—	4 925 342,01	4 374 949,59			Угол здания (сооружения)
н4419У	—	—	4 925 330,85	4 374 962,37			
4420	4 925 328,60	4 374 960,20	4 925 328,60	4 374 960,20		Примыкание забора к зданию	
4421	4 925 313,44	4 374 947,51	4 925 313,44	4 374 947,51			
1	4 925 311,31	4 374 945,60	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н4422У	—	—	4 925 311,29	4 374 945,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4495	4 925 311,43	4 374 945,43	4 925 311,43	4 374 945,43			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4495	н4510У	2,45	—	согласовано
н4510У	н4508У	13,06		
н4508У	н4414У	24,89		
н4414У	н4419У	16,97		
н4419У	4420	3,13		
4420	4421	19,77		
4421	н4422У	2,89		
н4422У	4495	0,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:191 :

№ 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, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 202
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	$3,5*0,10*\sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:191 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:315 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4401	4 925 291,74	4 374 929,14	4 925 291,74	4 374 929,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4527	4 925 303,31	4 374 917,38	—	—		0,10	
4528	4 925 322,09	4 374 934,24	—	—			
4529	4 925 314,04	4 374 944,06	—	—			
4530	4 925 312,70	4 374 943,88	—	—			
н4424У	—	—	4 925 303,18	4 374 917,25			
н4413У	—	—	4 925 322,31	4 374 934,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4417У	—	—	4 925 313,24	4 374 943,78			
4402	4 925 311,43	4 374 945,43	4 925 311,43	4 374 945,43			
4401	4 925 291,74	4 374 929,14	4 925 291,74	4 374 929,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:315 :

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

1	2	3	4	5
4401	н4424У	16,50	—	согласовано
н4424У	н4413У	25,68		
н4413У	н4417У	13,06		
н4417У	4402	2,45		
4402	4401	25,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 199
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
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 91:02:005009:315 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:005009:308		:
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
4499	4 925 300,57	4 374 956,96	4 925 300,57	4 374 956,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
1	4 925 311,31	4 374 945,60	—	—		0,10	Угол здания (сооружения)
н4497У	—	—	4 925 311,29	4 374 945,58			
4501	4 925 313,44	4 374 947,51	4 925 313,44	4 374 947,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Примыкание забора к зданию
4502	4 925 328,60	4 374 960,20	4 925 328,60	4 374 960,20			
4	4 925 330,61	4 374 962,13	—	—		0,10	—
4503	4 925 330,85	4 374 962,37	4 925 330,85	4 374 962,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	4 925 320,23	4 374 973,57	—	—		0,10	
8	4 925 319,78	4 374 973,38	—	—			Угол забора (изгороди, ограды)
н4426У	—	—	4 925 320,31	4 374 973,66			
4505	4 925 302,13	4 374 958,83	4 925 302,13	4 374 958,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Примыкание забора к зданию

1	2	3	4	5	6	7	8
4506	4 925 302,28	4 374 958,67	4 925 302,28	4 374 958,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол здания (сооружения)
4499	4 925 300,57	4 374 956,96	4 925 300,57	4 374 956,96			Иные способы закрепления границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:308 :

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
4499	н4497У	15,63	—	согласовано
н4497У	4501	2,89		
4501	4502	19,77		
4502	4503	3,13		
4503	н4426У	15,45		
н4426У	4505	23,46		
4505	4506	0,22		
4506	4499	2,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	$407 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(407,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	407,00
5.	Оценка расхождения 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 91:02:005009:308 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:184 :

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
4430	4 925 269,43	4 374 952,54	4 925 269,43	4 374 952,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
2	4 925 281,30	4 374 940,94	—	—		0,10	
н4431У	—	—	4 925 280,73	4 374 940,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4500	4 925 300,57	4 374 956,96	4 925 300,57	4 374 956,96			
4	4 925 288,72	4 374 968,67	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4492У	—	—	4 925 289,18	4 374 968,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
4430	4 925 269,43	4 374 952,54	4 925 269,43	4 374 952,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:184 :

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
4430	н4431У	16,58	—	согласовано
н4431У	4500	25,84		
4500	н4492У	16,09		
н4492У	4430	25,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 197
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	415,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:402 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4432У	—	—	4 925 289,18	4 374 968,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
4405	4 925 300,57	4 374 956,96	4 925 300,57	4 374 956,96			Угол здания (сооружения)
4429	4 925 302,28	4 374 958,67	4 925 302,28	4 374 958,67			Примыкание забора к зданию
4428	4 925 302,13	4 374 958,83	4 925 302,13	4 374 958,83		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
4525	4 925 319,78	4 374 973,38	—	—			—
4526	4 925 308,57	4 374 984,93	—	—			—
1	4 925 288,72	4 374 968,67	—	—			Иные способы закрепления границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н4427У	—	—	4 925 320,31	4 374 973,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н4433У	—	4 925 308,60	4 374 985,01	Иные способы закрепления границ			
н4434У	—	4 925 289,47	4 374 968,58				
н4432У	—	4 925 289,18	4 374 968,33				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:402 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4432У	4405	16,09	—	согласовано
4405	4429	2,42		
4429	4428	0,22		
4428	н4427У	23,46		
н4427У	н4433У	16,31		
н4433У	н4434У	25,22		
н4434У	н4432У	0,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	410 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:02:005009:402 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:70 :

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
4412	4 925 258,25	4 374 964,16	4 925 258,25	4 374 964,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4490	4 925 269,43	4 374 952,54	4 925 269,43	4 374 952,54			Иные способы закрепления границ
2	4 925 288,72	4 374 968,67	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
4534	4 925 277,88	4 374 980,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4491У	—	—	4 925 289,18	4 374 968,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н4487У	—	—	4 925 289,47	4 374 968,58			
н4411У	—	—	4 925 278,23	4 374 980,16			
4412	4 925 258,25	4 374 964,16	4 925 258,25	4 374 964,16		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:70 :

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
4412	4490	16,13	—	согласовано
4490	н4491У	25,29		
н4491У	н4487У	0,38		
н4487У	н4411У	16,14		
н4411У	4412	25,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 196
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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 91:02:005009:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:104 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 925 288,72	4 374 968,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
2	4 925 308,57	4 374 984,93	—	—			
3	4 925 298,46	4 374 997,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	4 925 277,68	4 374 980,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
5	4 925 277,88	4 374 980,05	—	—			
н4486У	—	—	4 925 289,47	4 374 968,58			
н4488У	—	—	4 925 308,60	4 374 985,01			
н4435У	—	—	4 925 300,35	4 374 993,50			
н4447У	—	—	4 925 292,72	4 374 986,73			
н4446У	—	—	4 925 284,62	4 374 993,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4445У	—	—	4 925 281,38	4 374 991,41			
н4482У	—	—	4 925 272,58	4 374 986,84			
н4410У	—	—	4 925 274,71	4 374 983,33			
н4436У	—	—	4 925 278,23	4 374 980,16			
1	4 925 288,72	4 374 968,67	—	—		0,10	Иные способы закрепления границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4486У	н4488У	25,22	—	согласовано
н4488У	н4435У	11,84		
н4435У	н4447У	10,20		
н4447У	н4446У	10,34		
н4446У	н4445У	3,68		
н4445У	н4482У	9,92		
н4482У	н4410У	4,11		

1	2	3	4	5
н4410У	н4436У	4,74	—	согласовано
н4436У	н4486У	16,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 205
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	462 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(462,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
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 91:02:005009:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1316 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4438У	—	—	4 925 281,38	4 374 991,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4439У	—	—	4 925 278,29	4 374 997,69			
н4440У	—	—	4 925 264,57	4 374 995,47			
4441	4 925 260,07	4 374 994,73	4 925 260,07	4 374 994,73		0,10	
5	4 925 260,00	4 374 994,89	—	—			
4442	4 925 254,84	4 375 006,21	4 925 254,84	4 375 006,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4449У	—	—	4 925 242,87	4 374 991,05			
н4489У	—	—	4 925 233,95	4 374 989,10			
4443	4 925 237,82	4 374 984,79	4 925 237,82	4 374 984,79		0,10	
4408	4 925 245,89	4 374 975,82	4 925 245,89	4 374 975,82			
4409	4 925 266,26	4 374 991,67	4 925 266,26	4 374 991,67			
10	4 925 271,49	4 374 986,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 925 281,10	4 374 992,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 925 278,33	4 374 997,06	—	—			
3	4 925 265,31	4 374 995,74	—	—			
н4444У	—	—	4 925 271,77	4 374 986,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4437У	—	—	4 925 272,58	4 374 986,84			
н4438У	—	—	4 925 281,38	4 374 991,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4438У	н4439У	7,00	—	согласовано
н4439У	н4440У	13,90		
н4440У	4441	4,56		
4441	4442	12,62		
4442	н4449У	19,32		
н4449У	н4489У	9,13		
н4489У	4443	5,79		
4443	4408	12,07		
4408	4409	25,81		
4409	н4444У	7,67		
н4444У	н4437У	0,95		
н4437У	н4438У	9,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1316 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Муссон тер, уч 194
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
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	490,00
5.	Оценка расхождения P 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	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:1316 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:420 :
 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		
н4472У	—	—	4 925 260,07	4 374 994,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н4474У	—	—	4 925 264,57	4 374 995,47					
н4448У	—	—	4 925 278,29	4 374 997,69					
н4451У	—	—	4 925 294,48	4 375 000,66					
н4450У	—	—	4 925 293,99	4 375 006,70					
н3493У	—	—	4 925 295,91	4 375 007,31					
3490	4 925 291,35	4 375 033,76	4 925 291,35	4 375 033,76					
4475	4 925 286,23	4 375 032,16	4 925 286,23	4 375 032,16					
4476	4 925 254,69	4 375 006,54	4 925 254,69	4 375 006,54					
н6900У	—	—	4 925 254,84	4 375 006,21					
4515	4 925 260,00	4 374 994,89	—	—				0,10	—
4516	4 925 277,25	4 374 999,91	—	—					

1	2	3	4	5	6	7	8
4517	4 925 295,98	4 375 006,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4472У	—	—	4 925 260,07	4 374 994,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:420 :

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
н4472У	н4474У	4,56	—	согласовано
н4474У	н4448У	13,90		
н4448У	н4451У	16,46		
н4451У	н4450У	6,06		
н4450У	н3493У	2,01		
н3493У	3490	26,84		
3490	4475	5,36		
4475	4476	40,63		
4476	н6900У	0,36		
н6900У	н4472У	12,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:420 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	940 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(940,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	856,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 91:02:005009:420 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:58 :

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
н4585У	—	—	4 925 299,84	4 374 915,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4540У	—	—	4 925 288,68	4 374 927,07			
н4538У	—	—	4 925 269,18	4 374 910,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3450У	—	—	4 925 269,42	4 374 910,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4583	4 925 280,79	4 374 899,24	4 925 280,79	4 374 899,24			
4588	4 925 299,62	4 374 915,01	—	—			
4589	4 925 288,79	4 374 927,34	—	—			
4590	4 925 288,25	4 374 926,92	—	—			
4591	4 925 269,52	4 374 911,63	—	—			
4592	4 925 269,99	4 374 911,05	—	—			
н4585У	—	—	4 925 299,84	4 374 915,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:58 :

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
н4585У	н4540У	16,30	—	согласовано
н4540У	н4538У	25,36		
н4538У	н3450У	0,36		
н3450У	4583	16,07		
4583	н4585У	24,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 188
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3480У	—	—	4 925 261,28	4 374 882,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4541У	—	—	4 925 272,17	4 374 871,96			
н4542У	—	—	4 925 273,77	4 374 871,95			
н4586У	—	—	4 925 291,67	4 374 887,39			
4584	4 925 280,79	4 374 899,24	4 925 280,79	4 374 899,24			
4603	4 925 261,42	4 374 883,40	—	—		0,10	
4604	4 925 270,87	4 374 873,05	—	—			
4605	4 925 272,96	4 374 872,19	—	—			
4606	4 925 291,44	4 374 887,57	—	—			
н3480У	—	—	4 925 261,28	4 374 882,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:699 :

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
н3480У	н4541У	15,19	—	согласовано
н4541У	н4542У	1,60		
н4542У	н4586У	23,64		
н4586У	4584	16,09		
4584	н3480У	25,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:699 :

№ 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, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 186
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(406,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	397,00
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		91:02:005009:699 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:116 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4543У	—	—	4 925 291,67	4 374 887,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4545	4 925 310,22	4 374 903,21	4 925 310,22	4 374 903,21			
4544	4 925 310,17	4 374 904,33	4 925 310,17	4 374 904,33			
4537	4 925 299,84	4 374 915,19	4 925 299,84	4 374 915,19		0,10	
3481	4 925 280,79	4 374 899,24	4 925 280,79	4 374 899,24			
4587	4 925 291,44	4 374 887,57	—	—			
н4543У	—	—	4 925 291,67	4 374 887,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4543У	4545	24,38	—	согласовано
4545	4544	1,12		
4544	4537	14,99		
4537	3481	24,85		
3481	н4543У	16,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 187
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(398,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395,00
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 91:02:005009:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:263 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 925 199,66	4 374 947,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4611	4 925 205,29	4 374 941,39	—	—			
4612	4 925 225,21	4 374 955,26	—	—			
4613	4 925 223,75	4 374 956,74	—	—			
3	4 925 216,08	4 374 967,30	—	—			
2	4 925 214,35	4 374 965,32	—	—			долговременный межевой знак
н4546У	—	—	4 925 199,21	4 374 946,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4547У	—	—	4 925 204,98	4 374 940,78			
н4548У	—	—	4 925 223,86	4 374 956,50			
н5721У	—	—	4 925 224,99	4 374 957,45			
н4550У	—	—	4 925 216,27	4 374 967,92			
н4564У	—	—	4 925 214,30	4 374 965,36			долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 925 199,66	4 374 947,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:263 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4546У	н4547У	8,10	—	согласовано
н4547У	н4548У	24,57		
н4548У	н5721У	1,48		
н5721У	н4550У	13,63		
н4550У	н4564У	3,23		
н4564У	н4546У	24,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 193а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	287 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(287,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	287,00
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 91:02:005009:263 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:491 :

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
н4549У	—	—	4 925 223,86	4 374 956,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4567	4 925 235,04	4 374 945,26	4 925 235,04	4 374 945,26			Нет закрепления
4597	4 925 254,61	4 374 961,46	—	—		0,10	—
4598	4 925 243,35	4 374 973,00	—	—			
4599	4 925 223,75	4 374 956,74	—	—			
н4568У	—	—	4 925 254,74	4 374 961,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н4552У	—	—	4 925 243,75	4 374 973,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5722У	—	4 925 224,99	4 374 957,45				
н4549У	—	4 925 223,86	4 374 956,50				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:491 :

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
н4549У	4567	15,85	—	согласовано
4567	н4568У	25,58		
н4568У	н4552У	15,92		
н4552У	н5722У	24,43		
н5722У	н4549У	1,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	408 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(408,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408,00
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	91:02:005009:722
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 91:02:005009:491 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:775 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4556У	—	—	4 925 199,21	4 374 946,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак
н4551У	—	—	4 925 214,30	4 374 965,36			
4558	4 925 204,63	4 374 974,41	4 925 204,63	4 374 974,41			
4559	4 925 201,23	4 374 977,74	4 925 201,23	4 374 977,74			
4560	4 925 189,33	4 374 964,26	4 925 189,33	4 374 964,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
4561	4 925 190,38	4 374 958,03	4 925 190,38	4 374 958,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак
4562	4 925 191,09	4 374 955,27	4 925 191,09	4 374 955,27			—
н7031У	—	—	4 925 199,05	4 374 946,64			
1	4 925 198,86	4 374 946,41	—	—		0,10	долговременный межевой знак
1	4 925 199,66	4 374 947,39	—	—			—
2	4 925 214,35	4 374 965,32	—	—			долговременный межевой знак
н4556У	—	—	4 925 199,21	4 374 946,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:775 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4556У	н4551У	24,18	—	согласовано
н4551У	4558	13,24		
4558	4559	4,76		
4559	4560	17,98		
4560	4561	6,32		
4561	4562	2,85		
4562	н7031У	11,74		
н7031У	н4556У	0,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:775 :

№ 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	299014, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 56В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	418,00
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	91:02:005009:1346
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение дачного хозяйства (код 13.3)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:775 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:378 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4636У	—	—	4 925 250,38	4 374 852,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4618У	—	—	4 925 268,51	4 374 867,70			
4617	4 925 268,61	4 374 869,63	4 925 268,61	4 374 869,63			
4643	4 925 257,84	4 374 880,66	—	—		0,10	
4644	4 925 238,63	4 374 864,87	—	—			
4645	4 925 250,25	4 374 852,32	—	—			
4646	4 925 268,60	4 374 869,28	—	—			
н4616У	—	—	4 925 258,01	4 374 880,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4615У	—	—	4 925 238,50	4 374 864,79			
н4636У	—	—	4 925 250,38	4 374 852,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:378 :

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

1	2	3	4	5
н4636У	н4618У	23,89	—	согласовано
н4618У	4617	1,93		
4617	н4616У	15,17		
н4616У	н4615У	25,04		
н4615У	н4636У	17,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, 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	425 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(425,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:378 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:005009:203 :		
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
4653	4 925 231,12	4 374 836,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4654	4 925 250,25	4 374 852,32	—	—			
4655	4 925 238,63	4 374 864,88	—	—			
4656	4 925 219,74	4 374 848,65	—	—			
н4619У	—	—	4 925 229,94	4 374 836,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4622У	—	—	4 925 231,29	4 374 836,88			
н4623У	—	—	4 925 232,34	4 374 837,34			
н4614У	—	—	4 925 250,38	4 374 852,15			
н4637У	—	—	4 925 238,50	4 374 864,79			
н4620У	—	—	4 925 218,86	4 374 847,68			
4653	4 925 231,12	4 374 836,71	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:203 :

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
н4619У	н4622У	1,37	—	согласовано
н4622У	н4623У	1,15		
н4623У	н4614У	23,34		
н4614У	н4637У	17,35		
н4637У	н4620У	26,05		
н4620У	н4619У	15,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	436 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(436,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	416,00
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	91:02:005009:267
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 91:02:005009:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:383 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4657	4 925 207,40	4 374 857,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4658	4 925 217,84	4 374 846,88	—	—			
4659	4 925 219,74	4 374 848,65	—	—			
4660	4 925 238,63	4 374 864,88	—	—			
4661	4 925 227,35	4 374 876,04	—	—			
4662	4 925 208,60	4 374 858,80	—	—			
н4626У	—	—	4 925 218,86	4 374 847,68			
н4638У	—	—	4 925 238,50	4 374 864,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4639У	—	—	4 925 227,58	4 374 876,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н4625У	—	4 925 207,24	4 374 859,57	—			
4657	4 925 207,40	4 374 857,74	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:383 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4626У	н4638У	26,05	—	согласовано
н4638У	н4639У	15,87		
н4639У	н4625У	26,34		
н4625У	н4626У	16,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	$425 \pm 7,00$
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	420,00
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 = —

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 91:02:005009:383 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:423 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4647	4 925 257,84	4 374 880,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	4 925 246,36	4 374 893,65	—	—			Иные способы закрепления границ
2	4 925 227,35	4 374 876,04	—	—			
4648	4 925 238,63	4 374 864,88	—	—			—
н4627У	—	—	4 925 258,01	4 374 880,48			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4641У	—	—	4 925 246,90	4 374 892,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4640У	—	—	4 925 227,58	4 374 876,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н4621У	—	4 925 238,50	4 374 864,79	—			
4647	4 925 257,84	4 374 880,66	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:423 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4627У	н4641У	16,29	—	согласовано
н4641У	н4640У	25,14		
н4640У	н4621У	15,87		
н4621У	н4627У	25,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:423 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 176
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:423 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:187 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 925 204,90	4 374 899,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 925 224,16	4 374 917,26	—	—			
3	4 925 212,89	4 374 928,24	—	—			
4	4 925 193,18	4 374 910,49	—	—			
5	4 925 204,82	4 374 899,49	—	—			
н4628У	—	—	4 925 205,05	4 374 899,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4629У	—	—	4 925 224,15	4 374 915,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4630У	—	4 925 213,04	4 374 927,45				
н4631У	—	4 925 194,25	4 374 911,30				
1	4 925 204,90	4 374 899,41	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4628У	н4629У	25,20	—	согласовано
н4629У	н4630У	16,11		
н4630У	н4631У	24,78		
н4631У	н4628У	16,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 179
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18

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	91:02:005009:900
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:130 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 925 458,95	4 374 829,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
2	4 925 448,85	4 374 842,49	—	—			
3	4 925 429,43	4 374 826,59	—	—			
4	4 925 438,66	4 374 813,55	—	—			
н4714У	—	—	4 925 458,71	4 374 830,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4715У	—	—	4 925 448,87	4 374 842,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н4716У	—	—	4 925 429,56	4 374 826,49			
н4717У	—	—	4 925 438,86	4 374 813,81			
1	4 925 458,95	4 374 829,94	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4714У	н4715У	15,80	—	согласовано
н4715У	н4716У	25,07		
н4716У	н4717У	15,72		
н4717У	н4714У	25,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 124
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	410,00
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	91:02:005009:447
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:103 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4724	4 925 419,77	4 374 797,64	4 925 419,77	4 374 797,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 925 438,66	4 374 813,55	—	—		0,10	
3	4 925 429,43	4 374 826,59	—	—		Нет закрепления	
н4725У	—	—	4 925 438,86	4 374 813,81			
н4718У	—	—	4 925 429,56	4 374 826,49			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
4719	4 925 409,94	4 374 810,79	4 925 409,94	4 374 810,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4724	4 925 419,77	4 374 797,64	4 925 419,77	4 374 797,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4724	н4725У	25,02	—	согласовано
н4725У	н4718У	15,72		
н4718У	4719	25,13		
4719	4724	16,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. снт, 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	402 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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 91:02:005009:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:575 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4721	4 925 409,94	4 374 810,79	4 925 409,94	4 374 810,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4730	4 925 429,43	4 374 826,59	—	—		0,10	
н4720У	—	—	4 925 429,56	4 374 826,49			
4722	4 925 419,59	4 374 839,28	4 925 419,59	4 374 839,28			
4723	4 925 400,50	4 374 823,42	4 925 400,50	4 374 823,42			
4721	4 925 409,94	4 374 810,79	4 925 409,94	4 374 810,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:575 :

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

1	2	3	4	5
4721	н4720У	25,13	—	согласовано
н4720У	4722	16,22		
4722	4723	24,82		
4723	4721	15,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:575** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, СНТ Муссон тер, з/у 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	399 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(399,00)} = 14$
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	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 _____ **91:02:005009:575** _____ :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:005009:851		
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
20	4 925 181,78	4 375 079,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
2	4 925 187,60	4 375 090,67	—	—			—
4847	4 925 180,20	4 375 094,53	—	—			Временный межевой знак
4848	4 925 172,47	4 375 098,56	—	—			
31	4 925 166,67	4 375 086,74	—	—			
н4759У	—	—	4 925 181,63	4 375 079,32			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н3432У	—	—	4 925 181,99	4 375 080,07	Временный межевой знак		
н4768У	—	—	4 925 187,82	4 375 091,17			
н5961У	—	—	4 925 186,24	4 375 091,95		—	
н4769У	—	—	4 925 180,39	4 375 094,95	Временный межевой знак		
н4771У	—	—	4 925 172,83	4 375 098,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4763У	—	—	4 925 166,67	4 375 086,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
20	4 925 181,78	4 375 079,39	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:851 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4759У	н3432У	0,83	—	согласовано
н3432У	н4768У	12,54		
н4768У	н5961У	1,76		
н5961У	н4769У	6,57		
н4769У	н4771У	8,48		
н4771У	н4763У	13,81		
н4763У	н4759У	16,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:851 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, уч 2в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	$227 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(227,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	227,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:895
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:851 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:853 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4760У	—	—	4 925 186,24	4 375 091,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н4778У	—	—	4 925 187,82	4 375 091,17			—
4772	4 925 195,59	4 375 106,18	4 925 195,59	4 375 106,18		0,10	Временный межевой знак
7	4 925 187,91	4 375 111,38	—	—			
н4832У	—	—	4 925 188,79	4 375 112,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
4774	4 925 185,58	4 375 107,51	4 925 185,58	4 375 107,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
4775	4 925 186,57	4 375 106,86	4 925 186,57	4 375 106,86			
3	4 925 180,20	4 375 094,53	—	—		0,10	
2	4 925 187,60	4 375 090,67	—	—			
н4770У	—	—	4 925 180,39	4 375 094,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4760У	—	—	4 925 186,24	4 375 091,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:853 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4760У	н4778У	1,76	—	согласовано
н4778У	4772	16,90		
4772	н4832У	9,24		
н4832У	4774	5,87		
4774	4775	1,18		
4775	н4770У	13,42		
н4770У	н4760У	6,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:853 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик 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	156 ± 4,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(156,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	154,00
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	91:02:005009:883
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:853 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:852 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4761У	—	—	4 925 180,39	4 375 094,95	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	
4766	4 925 186,57	4 375 106,86	4 925 186,57	4 375 106,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
4765	4 925 185,58	4 375 107,51	4 925 185,58	4 375 107,51				
7	4 925 187,91	4 375 111,38	—	—		0,10		
н4773У	—	—	4 925 188,79	4 375 112,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
4833	4 925 181,04	4 375 116,04	4 925 181,04	4 375 116,04				
4	4 925 172,47	4 375 098,56	—	—		0,10		
3	4 925 180,20	4 375 094,53	—	—				
н4834У	—	—	4 925 174,16	4 375 101,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н4762У	—	—	4 925 172,83	4 375 098,80				Временный межевой знак
н4761У	—	—	4 925 180,39	4 375 094,95				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:852 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4761У	4766	13,42	—	согласовано
4766	4765	1,18		
4765	н4773У	5,87		
н4773У	4833	8,55		
4833	н4834У	16,00		
н4834У	н4762У	3,10		
н4762У	н4761У	8,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:852 :

№ 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 Боевик тер. ТСН, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	164 \pm 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(164,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	164,00
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	91:02:005009:884
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:852 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:823 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4780	4 925 420,13	4 374 625,49	4 925 420,13	4 374 625,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2997	4 925 429,45	4 374 613,68	4 925 429,45	4 374 613,68			
н3036У	—	—	4 925 452,02	4 374 631,90			—
2998	4 925 452,71	4 374 632,46	4 925 452,71	4 374 632,46			Нет закрепления
4785	4 925 443,42	4 374 643,52	4 925 443,42	4 374 643,52			
4779	4 925 443,05	4 374 643,95	—	—			
н4781У	—	—	4 925 442,97	4 374 644,07			
4780	4 925 420,13	4 374 625,49	4 925 420,13	4 374 625,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:823 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4780	2997	15,04	—	согласовано
2997	н3036У	29,01		
н3036У	2998	0,89		
2998	4785	14,44		

1	2	3	4	5
4785	н4781У	0,71	—	согласовано
н4781У	4780	29,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:823 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(448,00)} = 7$
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	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 91:02:005009:823 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:963 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4787У	—	—	4 925 174,16	4 375 101,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4838	4 925 161,70	4 375 108,36	4 925 161,70	4 375 108,36			
4	4 925 155,10	4 375 094,80	—	—		0,10	
5	4 925 166,67	4 375 086,74	—	—			
6	4 925 172,47	4 375 098,56	—	—			
1	4 925 174,03	4 375 101,75	—	—			
н4789У	—	—	4 925 155,02	4 375 094,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4790У	—	—	4 925 166,67	4 375 086,44			
н4791У	—	—	4 925 172,83	4 375 098,80			
н4787У	—	—	4 925 174,16	4 375 101,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:963 :

Обозначение части границ		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
н4787У	4838	14,18	—	согласовано
4838	н4789У	15,44		
н4789У	н4790У	14,13		
н4790У	н4791У	13,81		
н4791У	н4787У	3,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:963 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, уч 3а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	228 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(228,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	222,00
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	91:02:005009:1013
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:963 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:005009:962	:
Система координат		СК-63	Зона № 4		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4792У	—	—	4 925 174,16	4 375 101,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,07$	—
4767	4 925 181,04	4 375 116,04	4 925 181,04	4 375 116,04			Временный межевой знак
4835	4 925 180,77	4 375 116,21	4 925 180,77	4 375 116,21			—
3	4 925 168,59	4 375 122,54	—	—		0,10	
н4836У	—	—	4 925 168,79	4 375 122,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,07$	
4837	4 925 161,70	4 375 108,36	4 925 161,70	4 375 108,36			—
1	4 925 174,03	4 375 101,75	—	—		0,10	—
н4792У	—	—	4 925 174,16	4 375 101,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,07$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:005009:962	:
---	--	--	--	------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4792У	4767	16,00	—	согласовано
4767	4835	0,32		
4835	н4836У	13,55		

1	2	3	4	5
н4836У	4837	15,85	—	согласовано
4837	н4792У	14,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:962 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, 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	223 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(223,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	222,00
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	91:02:005009:995
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:962 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:46 :
 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
н4795У	—	—	4 925 155,02	4 375 094,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4788	4 925 161,70	4 375 108,36	4 925 161,70	4 375 108,36		0,10	
70	4 925 168,59	4 375 122,54	—	—			
71	4 925 156,31	4 375 128,94	—	—			
н4793У	—	—	4 925 168,79	4 375 122,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н4839У	—	—	4 925 156,82	4 375 129,33			
4840	4 925 144,08	4 375 103,70	4 925 144,08	4 375 103,70			
4798	4 925 143,71	4 375 103,35	4 925 143,71	4 375 103,35			
33	4 925 154,90	4 375 094,39	—	—			0,10
4849	4 925 155,10	4 375 094,80	—	—			
н4795У	—	—	4 925 155,02	4 375 094,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:46 :

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
н4795У	4788	15,44	—	согласовано
4788	н4793У	15,85		
н4793У	н4839У	13,76		
н4839У	4840	28,62		
4840	4798	0,51		
4798	н4795У	14,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:46 :

№ 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	299003, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, 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	416 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(416,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	416,00
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	91:02:005009:1070
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 91:02:005009:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:57 :

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
25	4 925 111,03	4 375 128,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н5454У	—	—	4 925 108,15	4 375 128,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4801У	—	—	4 925 111,03	4 375 128,48			
4802	4 925 119,57	4 375 123,55	4 925 119,57	4 375 123,55		0,10	—
23	4 925 129,01	4 375 117,82	—	—			
73	4 925 136,98	4 375 139,00	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н4812У	—	—	4 925 129,26	4 375 117,87			
н4813У	—	—	4 925 137,34	4 375 139,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
5455	4 925 115,93	4 375 149,96	4 925 115,93	4 375 149,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
38	4 925 107,98	4 375 129,05	—	0,10			
6975	4 925 108,45	4 375 129,59	4 925 108,45	4 375 129,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
25	4 925 111,03	4 375 128,30	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:57 :

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
н5454У	н4801У	2,89	—	согласовано
н4801У	4802	9,86		
4802	н4812У	11,23		
н4812У	н4813У	22,81		
н4813У	5455	23,96		
5455	6975	21,70		
6975	н5454У	0,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер., ТСН СНТ Боевик тер, уч 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(525,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	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	91:02:005009:427
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:240 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4803У	—	—	4 925 129,26	4 375 117,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)

1	2	3	4	5	6	7	8
4797	4 925 144,08	4 375 103,70	4 925 144,08	4 375 103,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
71	4 925 156,31	4 375 128,94	—	—		0,10	—
73	4 925 136,98	4 375 139,00	—	—			Угол забора (изгороди, ограды)
23	4 925 129,01	4 375 117,82	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4796У	—	—	4 925 156,82	4 375 129,33			Угол забора (изгороди, ограды)
н4804У	—	—	4 925 137,34	4 375 139,20			
н4803У	—	—	4 925 129,26	4 375 117,87			Угол забора (изгороди, ограды)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4803У	4797	20,50	—	согласовано
4797	н4796У	28,62		
н4796У	н4804У	21,84		
н4804У	н4803У	22,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(528,00)} = 8$
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	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	91:02:005009:332
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 91:02:005009:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1331 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4815	4 925 048,06	4 375 157,08	4 925 048,06	4 375 157,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)

1	2	3	4	5	6	7	8
2	4 925 056,47	4 375 180,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4816У	—	—	4 925 056,63	4 375 180,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н4843У	—	—	4 925 042,28	4 375 188,36			
3	4 925 042,26	4 375 188,30	—	—		0,10	—
4844	4 925 034,20	4 375 164,59	4 925 034,20	4 375 164,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
4819	4 925 034,04	4 375 164,21	4 925 034,04	4 375 164,21			
4820	4 925 047,97	4 375 156,84	4 925 047,97	4 375 156,84			
4815	4 925 048,06	4 375 157,08	4 925 048,06	4 375 157,08			Угол забора (изгороди, ограды)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1331 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4815	н4816У	25,29	—	согласовано
н4816У	н4843У	16,19		
н4843У	4844	25,11		
4844	4819	0,41		
4819	4820	15,76		
4820	4815	0,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1331 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(403,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:1350
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:1331 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:244 :
 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
4821	4 925 008,02	4 375 178,57	4 925 008,02	4 375 178,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
4822	4 925 027,08	4 375 168,50	4 925 027,08	4 375 168,50			
4818	4 925 034,20	4 375 164,59	4 925 034,20	4 375 164,59			
4817	4 925 042,28	4 375 188,36	4 925 042,28	4 375 188,36			
н4823У	—	—	4 925 016,69	4 375 201,95			
4845	4 925 016,59	4 375 201,66	4 925 016,59	4 375 201,66			
4821	4 925 008,02	4 375 178,57	4 925 008,02	4 375 178,57			Угол забора (изгороди, ограды)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:244 :

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
4821	4822	21,56	—	согласовано
4822	4818	8,12		
4818	4817	25,11		
4817	н4823У	28,97		
н4823У	4845	0,31		
4845	4821	24,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:005009:244
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Боевик тер. ТСН, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	724 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(724,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	775,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
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	91:02:005009:1357
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:244
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:302 :
 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
4841	4 925 048,06	4 375 157,08	4 925 048,06	4 375 157,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
4824	4 925 053,61	4 375 154,59	4 925 053,61	4 375 154,59			
4825	4 925 076,53	4 375 142,35	4 925 076,53	4 375 142,35			
4826	4 925 084,80	4 375 166,15	4 925 084,80	4 375 166,15			
4827	4 925 070,32	4 375 173,69	4 925 070,32	4 375 173,69		0,10	—
33	4 925 056,48	4 375 180,93	—	—			
н4842У	—	—	4 925 056,63	4 375 180,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
4841	4 925 048,06	4 375 157,08	4 925 048,06	4 375 157,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:302 :

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
4841	4824	6,08	—	согласовано
4824	4825	25,98		
4825	4826	25,20		
4826	4827	16,33		

1	2	3	4	5
4827	н4842У	15,46	—	согласовано
н4842У	4841	25,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:302 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(792,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	790,00
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 91:02:005009:302 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:436 :
 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
н4811У	—	—	4 925 108,15	4 375 128,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
4810	4 925 108,45	4 375 129,59	4 925 108,45	4 375 129,59			—
4814	4 925 115,93	4 375 149,96	4 925 115,93	4 375 149,96			
4850	4 925 099,30	4 375 158,61	4 925 099,30	4 375 158,61			
4851	4 925 090,58	4 375 134,97	4 925 090,58	4 375 134,97		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
4852	4 925 096,27	4 375 133,12	4 925 096,27	4 375 133,12			
27	4 925 108,08	4 375 128,90	—	—			
н4811У	—	—	4 925 108,15	4 375 128,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:436 :

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
н4811У	4810	0,88	—	согласовано
4810	4814	21,70		
4814	4850	18,75		
4850	4851	25,20		

1	2	3	4	5
4851	4852	5,98	—	согласовано
4852	н4811У	12,65	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:436 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Боевик тер. ТСН, 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	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	434,00
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	91:02:005009:790
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 91:02:005009:436 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:870 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4853	4 925 185,34	4 375 064,70	4 925 185,34	4 375 064,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4862	4 925 184,79	4 375 070,06	4 925 184,79	4 375 070,06			
4861	4 925 178,53	4 375 073,26	4 925 178,53	4 375 073,26			
4860	4 925 163,57	4 375 081,60	4 925 163,57	4 375 081,60			
5	4 925 160,00	4 375 083,92	—	—		0,10	
6	4 925 141,94	4 375 055,27	—	—			
н4899У	—	—	4 925 160,28	4 375 084,46			
н4900У	—	—	4 925 151,35	4 375 070,28			
н4902У	—	—	4 925 141,87	4 375 055,12			
4857	4 925 145,43	4 375 052,83	4 925 145,43	4 375 052,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4856	4 925 151,12	4 375 048,86	4 925 151,12	4 375 048,86			
4855	4 925 158,49	4 375 053,16	4 925 158,49	4 375 053,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
4854	4 925 171,19	4 375 059,35	4 925 171,19	4 375 059,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4853	4 925 185,34	4 375 064,70	4 925 185,34	4 375 064,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:870 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4853	4862	5,39	—	согласовано
4862	4861	7,03		
4861	4860	17,13		
4860	н4899У	4,36		
н4899У	н4900У	16,76		
н4900У	н4902У	17,88		
н4902У	4857	4,23		
4857	4856	6,94		
4856	4855	8,53		
4855	4854	14,13		
4854	4853	15,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:870 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТСН СНТ Боевик тер, зу 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(753,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750,00
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	91:02:005009:1317
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:870 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:988 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4859У	—	—	4 925 160,28	4 375 084,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н4864У	—	—	4 925 151,67	4 375 090,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н4903У	—	—	4 925 142,60	4 375 097,18			—
4905	4 925 142,36	4 375 096,75	4 925 142,36	4 375 096,75		0,10	
4	4 925 134,76	4 375 082,93	—	—			
2	4 925 134,15	4 375 081,80	—	—			
1	4 925 151,17	4 375 069,92	—	—			
1	4 925 160,00	4 375 083,92	—	—			
6	4 925 151,38	4 375 089,53	—	—		Закрепление отсутствует	
н4865У	—	—	4 925 135,17	4 375 083,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4906У	—	—	4 925 134,50	4 375 081,76			
н4908У	—	—	4 925 143,05	4 375 075,74			
н4901У	—	—	4 925 151,35	4 375 070,28			
н4859У	—	—	4 925 160,28	4 375 084,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:988 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4859У	н4864У	10,34	—	согласовано
н4864У	н4903У	11,45		
н4903У	4905	0,49		
4905	н4865У	15,45		
н4865У	н4906У	1,48		

1	2	3	4	5
н4906У	н4908У	10,46	—	согласовано
н4908У	н4901У	9,93		
н4901У	н4859У	16,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:988 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, уч 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	356 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(356,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	350,00
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	91:02:005009:1045
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:988 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:005009:101		:
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
3	4 925 105,98	4 375 077,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
2	4 925 125,96	4 375 066,88	—	—			—
26	4 925 134,92	4 375 083,21	—	—			
25	4 925 114,80	4 375 093,60	—	—			
н4915У	—	—	4 925 106,30	4 375 077,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н6903У	—	—	4 925 125,92	4 375 066,38		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н4869У	—	—	4 925 126,17	4 375 066,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н4866У	—	—	4 925 134,50	4 375 081,76			—
н3439У	—	—	4 925 135,17	4 375 083,08			
н4914У	—	—	4 925 115,02	4 375 093,44			Долговременный межевой знак
3	4 925 105,98	4 375 077,54	—	—	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:101 :

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
н4915У	н6903У	22,51	—	согласовано
н6903У	н4869У	0,52		
н4869У	н4866У	17,09		
н4866У	н3439У	1,48		
н3439У	н4914У	22,66		
н4914У	н4915У	18,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, уч 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	426,00
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	91:02:005009:792
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 91:02:005009:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1069 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4863У	—	—	4 925 151,35	4 375 070,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н4867У	—	—	4 925 143,05	4 375 075,74			
н4907У	—	—	4 925 134,50	4 375 081,76			
н4909У	—	—	4 925 126,17	4 375 066,84			Угол забора (изгороди, ограды)
н4870У	—	—	4 925 125,92	4 375 066,38			Закрепление отсутствует
4871	4 925 133,19	4 375 061,38	4 925 133,19	4 375 061,38			
6	4 925 141,94	4 375 055,27	—	—			
1	4 925 151,17	4 375 069,92	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	4 925 143,04	4 375 075,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3	4 925 134,15	4 375 081,80	—	—			
4	4 925 125,78	4 375 066,55	—	—			
н4858У	—	—	4 925 141,87	4 375 055,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4863У	—	—	4 925 151,35	4 375 070,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1069 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4863У	н4867У	9,93	—	согласовано
н4867У	н4907У	10,46		
н4907У	н4909У	17,09		
н4909У	н4870У	0,52		
н4870У	4871	8,82		
4871	н4858У	10,70		
н4858У	н4863У	17,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1069 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН СНТ Боевик тер, з/у 45а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	350 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(350,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	350,00
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	91:02:005009:1056
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:1069 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:32 :
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
4872	4 924 974,26	4 375 137,45	4 924 974,26	4 375 137,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4875У	—	—	4 924 972,63	4 375 135,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4951У	—	—	4 924 971,46	4 375 134,05			Нет закрепления
н5025У	—	—	4 924 956,90	4 375 116,38			
5026	4 924 955,55	4 375 114,74	4 924 955,55	4 375 114,74		0,10	—
5077	4 924 976,07	4 375 094,24	—	—			
5078	4 924 994,11	4 375 115,63	—	—			
н5023У	—	—	4 924 976,04	4 375 094,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н4873У	—	—	4 924 994,37	4 375 115,85			
4872	4 924 974,26	4 375 137,45	4 924 974,26	4 375 137,45			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:32 :

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
4872	н4875У	2,56	—	согласовано
н4875У	н4951У	1,84		
н4951У	н5025У	22,90		
н5025У	5026	2,12		
5026	н5023У	29,13		
н5023У	н4873У	28,50		
н4873У	4872	29,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:32 :

№ 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	299014, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	844 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(844,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	834,00
5.	Оценка расхождения P 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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:32 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:41 :
 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
н4935У	—	—	4 925 106,30	4 375 077,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н4936У	—	—	4 925 115,02	4 375 093,44			—
3443	4 925 116,07	4 375 095,47	4 925 116,07	4 375 095,47			Угол забора (изгороди, ограды)
4917	4 925 098,20	4 375 105,25	4 925 098,20	4 375 105,25		0,10	Долговременный межевой знак
5	4 925 094,55	4 375 101,88	—	—			—
н4878У	—	—	4 925 097,15	4 375 103,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н4883У	—	—	4 925 096,51	4 375 104,05			Долговременный межевой знак
4882	4 925 087,09	4 375 087,69	4 925 087,09	4 375 087,69		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
2	4 925 105,98	4 375 077,54	—	—			Долговременный межевой знак
1	4 925 114,80	4 375 093,60	—	—			
2	4 925 116,01	4 375 095,36	—	—			
н4929У	—	—	4 925 088,14	4 375 087,07	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4935У	—	—	4 925 106,30	4 375 077,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:41 :

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
н4935У	н4936У	18,25	—	согласовано
н4936У	3443	2,29		
3443	4917	20,37		
4917	н4878У	1,86		
н4878У	н4883У	0,72		
н4883У	4882	18,88		
4882	н4929У	1,22		
н4929У	н4935У	20,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(443,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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 = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:787
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:41 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:48 :

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
н4920У	—	—	4 925 076,39	4 375 115,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5728У	—	—	4 925 096,51	4 375 104,05			
н4932У	—	—	4 925 097,15	4 375 103,71			
3436	4 925 098,20	4 375 105,25	4 925 098,20	4 375 105,25			Угол забора (изгороди, ограды)
3435	4 925 108,25	4 375 123,15	4 925 108,25	4 375 123,15			
4921	4 925 091,78	4 375 128,15	4 925 091,78	4 375 128,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
82	4 925 076,08	4 375 115,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	4 925 094,55	4 375 101,88	—	—			
н4920У	—	—	4 925 076,39	4 375 115,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:48 :

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
н4920У	н5728У	23,14	—	согласовано
н5728У	н4932У	0,72		
н4932У	3436	1,86		
3436	3435	20,53		
3435	4921	17,21		
4921	н4920У	19,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299020, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	91:02:005009:1340
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:494 :

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
4922	4 925 062,14	4 375 104,92	4 925 062,14	4 375 104,92	Метод определения координат	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
4933	4 925 087,09	4 375 087,69	4 925 087,09	4 375 087,69			
83	4 925 094,55	4 375 101,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	4 925 076,08	4 375 115,18	—	—			
81	4 925 071,36	4 375 118,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4934У	—	—	4 925 096,51	4 375 104,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4879У	—	—	4 925 076,39	4 375 115,49			
н4884У	—	—	4 925 071,58	4 375 118,27			
4922	4 925 062,14	4 375 104,92	4 925 062,14	4 375 104,92			Угол забора (изгороди, ограды)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:494 :

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
4922	4933	30,32	—	согласовано
4933	н4934У	18,88		
н4934У	н4879У	23,14		
н4879У	н4884У	5,56		
н4884У	4922	16,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:494 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Боевик тер. ТСН, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	474,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:02:005009:494 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:362 :

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
н4923У	—	—	4 925 046,39	4 375 116,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
4881	4 925 062,14	4 375 104,92	4 925 062,14	4 375 104,92			
81	4 925 071,36	4 375 118,81	—	—		0,10	—
82	4 925 076,08	4 375 115,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4886У	—	—	4 925 071,58	4 375 118,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4887У	—	—	4 925 076,39	4 375 115,49			
4880	4 925 091,78	4 375 128,15	4 925 091,78	4 375 128,15		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
4888	4 925 085,89	4 375 131,09	4 925 085,89	4 375 131,09			
19	4 925 065,56	4 375 141,60	—	—			
н4889У	—	—	4 925 065,62	4 375 141,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4924	4 925 059,42	4 375 133,43	4 925 059,42	4 375 133,43			
6	4 925 046,44	4 375 116,47	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н4923У	—	—	4 925 046,39	4 375 116,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:362 :

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
н4923У	4881	19,40	—	согласовано
4881	н4886У	16,35		
н4886У	н4887У	5,56		
н4887У	4880	19,93		
4880	4888	6,58		
4888	н4889У	22,76		
н4889У	4924	10,13		
4924	н4923У	21,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:362 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	772 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(772,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	755,00
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	91:02:005009:813; 91:02:005009:869
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:362 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:752 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4885У	—	—	4 925 046,39	4 375 116,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
4890	4 925 059,42	4 375 133,43	4 925 059,42	4 375 133,43		—	
19	4 925 065,56	4 375 141,60	—	—		0,10	
н4891У	—	—	4 925 065,62	4 375 141,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
4925	4 925 040,08	4 375 154,99	4 925 040,08	4 375 154,99			
7	4 925 023,63	4 375 133,29	—	—		0,10	
6	4 925 046,44	4 375 116,47	—	—			
н4926У	—	—	4 925 023,60	4 375 132,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4885У	—	—	4 925 046,39	4 375 116,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:752 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4885У	4890	21,56	—	согласовано
4890	н4891У	10,13		

1	2	3	4	5
н4891У	4925	28,91	—	согласовано
4925	н4926У	27,49		
н4926У	н4885У	28,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:752 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(840,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	840,00
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 91:02:005009:752 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:25 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4894У	—	—	4 925 025,67	4 375 162,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
4895	4 925 009,44	4 375 171,32	4 925 009,44	4 375 171,32			
4896	4 925 003,10	4 375 163,59	4 925 003,10	4 375 163,59			
4897	4 924 995,28	4 375 153,55	4 924 995,28	4 375 153,55		0,10	
14	4 925 010,31	4 375 142,71	—	—			
10	4 925 025,49	4 375 162,86	—	—			
н4898У	—	—	4 925 010,50	4 375 142,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4894У	—	—	4 925 025,67	4 375 162,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4894У	4895	18,39	—	согласовано
4895	4896	10,00		
4896	4897	12,73		
4897	н4898У	18,78		

1	2	3	4	5
н4898У	н4894У	25,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, уч 24
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	440,00
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	91:02:005009:978
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:11 :
 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
н4927У	—	—	4 925 010,50	4 375 142,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
н4893У	—	—	4 925 023,60	4 375 132,99			
4892	4 925 040,08	4 375 154,99	4 925 040,08	4 375 154,99			
10	4 925 025,49	4 375 162,86	—	—		0,10	
14	4 925 010,31	4 375 142,71	—	—			
7	4 925 023,63	4 375 133,29	—	—			
н4928У	—	—	4 925 025,67	4 375 162,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4927У	—	—	4 925 010,50	4 375 142,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:11 :

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
н4927У	н4893У	16,22	—	согласовано
н4893У	4892	27,49		
4892	н4928У	16,33		
н4928У	н4927У	25,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:005009:11
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(426,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	415,00
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	91:02:005009:350; 91:02:005009:812
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:11
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1353 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4937У	—	—	4 925 025,09	4 375 089,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7343	4 925 037,23	4 375 075,58	4 925 037,23	4 375 075,58			
н7344У	—	—	4 925 037,49	4 375 075,93			
4939	4 925 046,35	4 375 087,89	4 925 046,35	4 375 087,89			
7345	4 925 056,83	4 375 101,97	4 925 056,83	4 375 101,97			
5456	4 925 044,01	4 375 111,12	—	—		0,10	
5457	4 925 024,97	4 375 089,66	—	—			
н7346У	—	—	4 925 044,16	4 375 111,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5009У	—	—	4 925 035,96	4 375 102,43			
н5010У	—	—	4 925 030,51	4 375 096,19			
н4937У	—	—	4 925 025,09	4 375 089,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4937У	7343	18,52	—	согласовано
7343	н7344У	0,44		
н7344У	4939	14,88		
4939	7345	17,55		
7345	н7346У	15,57		
н7346У	н5009У	11,88		
н5009У	н5010У	8,28		
н5010У	н4937У	8,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1353 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик снт
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	526 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(526,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	524,00
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	91:02:005009:1040; 91:02:005009:1370

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 91:02:005009:1353 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:382 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7347	4 924 982,58	4 375 137,17	4 924 982,58	4 375 137,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7348У	—	—	4 924 983,69	4 375 135,01		0,10	
41	4 924 999,08	4 375 115,34	—	—			
н4944У	—	—	4 925 000,04	4 375 116,56			
7349	4 925 012,46	4 375 134,05	4 925 012,46	4 375 134,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7350	4 924 991,66	4 375 148,92	4 924 991,66	4 375 148,92			
7347	4 924 982,58	4 375 137,17	4 924 982,58	4 375 137,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:382 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7347	н7348У	2,43	—	согласовано
н7348У	н4944У	24,65		
н4944У	7349	21,45		
7349	7350	25,57		
7350	7347	14,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:382 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	478,00
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	91:02:005009:1337
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 91:02:005009:382 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:956 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7351	4 925 013,90	4 375 102,38	4 925 013,90	4 375 102,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 925 028,65	4 375 122,09	—	—		0,10	
3	4 925 012,32	4 375 133,85	—	—			
4	4 925 000,15	4 375 116,83	—	—			
н7352У	—	—	4 925 028,76	4 375 122,27			
н3У	—	—	4 925 012,46	4 375 134,05			
н4950У	—	—	4 925 000,04	4 375 116,56			
7351	4 925 013,90	4 375 102,38	4 925 013,90	4 375 102,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:956 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7351	н7352У	24,83	—	согласовано
н7352У	н3У	20,11		
н3У	н4950У	21,45		
н4950У	7351	19,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:956 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Боевик тер, уч 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	459 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(459,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:005009:956		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:005009:1354		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5005У	—	—	4 925 025,09	4 375 089,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5007У	—	—	4 925 030,51	4 375 096,19			
н5008У	—	—	4 925 035,96	4 375 102,43			
н5006У	—	—	4 925 044,16	4 375 111,02			
5	4 925 028,65	4 375 122,09	—	—		0,10	
н4948У	—	—	4 925 028,76	4 375 122,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4947	4 925 013,90	4 375 102,38	4 925 013,90	4 375 102,38			
7	4 925 024,97	4 375 089,66	—	—		0,10	
4	4 925 044,01	4 375 111,12	—	—			
н5005У	—	—	4 925 025,09	4 375 089,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1354 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5005У	н5007У	8,56	—	согласовано
н5007У	н5008У	8,28		
н5008У	н5006У	11,88		
н5006У	н4948У	19,07		
н4948У	4947	24,83		
4947	н5005У	17,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1354 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик снт
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(472,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	472,00
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	91:02:005009:1041
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 91:02:005009:1354 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:296 :
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
5065	4 925 005,27	4 375 061,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5066	4 925 019,69	4 375 045,45	—	—			
5067	4 925 037,83	4 375 067,49	—	—			
5068	4 925 023,33	4 375 083,44	—	—			
н5012У	—	—	4 925 005,00	4 375 061,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н5013У	—	—	4 925 019,83	4 375 045,16			—
н5014У	—	—	4 925 037,98	4 375 067,53			
н5015У	—	—	4 925 023,45	4 375 083,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
5065	4 925 005,27	4 375 061,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:296 :

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
н5012У	н5013У	22,35	—	согласовано
н5013У	н5014У	28,81		
н5014У	н5015У	21,60		
н5015У	н5012У	28,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:296 :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	608,00
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	91:02:005009:801
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 91:02:005009:296 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1327 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5016	4 925 044,50	4 375 015,51	4 925 044,50	4 375 015,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2	4 925 050,91	4 375 022,29	—	—		0,10	—
5458	4 925 052,45	4 375 023,92	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5047У	—	—	4 925 051,17	4 375 021,67			
н5049У	—	—	4 925 052,43	4 375 023,55			
4959	4 925 050,08	4 375 033,10	4 925 050,08	4 375 033,10			
4960	4 925 050,08	4 375 038,62	4 925 050,08	4 375 038,62			
6	4 925 044,89	4 375 042,68	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
7	4 925 051,62	4 375 050,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4961У	—	—	4 925 045,15	4 375 042,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6969У	—	—	4 925 049,99	4 375 048,76			
н6970У	—	—	4 925 051,82	4 375 051,18			
4963	4 925 050,57	4 375 053,33	4 925 050,57	4 375 053,33			
9	4 925 037,83	4 375 067,49	—	—		0,10	
10	4 925 019,69	4 375 045,45	—	—			
11	4 925 019,56	4 375 045,29	—	—			
н4954У	—	—	4 925 037,98	4 375 067,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4955У	—	—	4 925 019,83	4 375 045,16			
5017	4 925 033,69	4 375 029,37	4 925 033,69	4 375 029,37			
5018	4 925 032,38	4 375 027,82	4 925 032,38	4 375 027,82			
5016	4 925 044,50	4 375 015,51	4 925 044,50	4 375 015,51			Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5016	н5047У	9,08	—	согласовано
н5047У	н5049У	2,26		
н5049У	4959	9,83		
4959	4960	5,52		
4960	н4961У	6,19		

1	2	3	4	5
н4961У	н6969У	8,02	—	согласовано
н6969У	н6970У	3,03		
н6970У	4963	2,49		
4963	н4954У	18,98		
н4954У	н4955У	28,81		
н4955У	5017	21,01		
5017	5018	2,03		
5018	5016	17,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 Боевик тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	909 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(909,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	909,00
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	91:02:005009:917; 91:02:005009:945
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 91:02:005009:1327 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1378 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н4966У	—	—	4 925 224,31	4 374 833,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
4967	4 925 218,46	4 374 840,73	4 925 218,46	4 374 840,73				
4968	4 925 152,72	4 374 907,43	4 925 152,72	4 374 907,43				
4969	4 925 136,38	4 374 923,92	4 925 136,38	4 374 923,92				
4970	4 925 134,97	4 374 925,34	4 925 134,97	4 374 925,34				
4971	4 925 133,59	4 374 926,79	4 925 133,59	4 374 926,79				
7	4 925 120,49	4 374 940,69	—	—				0,10
4973	4 925 120,13	4 374 940,35	4 925 120,13	4 374 940,35				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
4974	4 925 107,11	4 374 953,08	4 925 107,11	4 374 953,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4975	4 925 094,53	4 374 965,39	4 925 094,53	4 374 965,39			Закрепление отсутствует
4976	4 925 085,73	4 374 974,18	4 925 085,73	4 374 974,18			
12	4 925 081,88	4 374 978,28	—	—		0,10	Нет закрепления
н4977У	—	—	4 925 081,35	4 374 978,99			Закрепление отсутствует
4978	4 925 045,24	4 374 949,51	4 925 045,24	4 374 949,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4979	4 925 041,80	4 374 953,22	4 925 041,80	4 374 953,22			
4980	4 925 073,46	4 374 982,43	4 925 073,46	4 374 982,43			
4981	4 925 073,18	4 374 986,58	4 925 073,18	4 374 986,58			
4982	4 925 059,82	4 374 999,95	4 925 059,82	4 374 999,95			
4956	4 925 044,50	4 375 015,51	4 925 044,50	4 375 015,51			
4965	4 925 032,38	4 375 027,82	4 925 032,38	4 375 027,82			
5459	4 925 033,69	4 375 029,37	4 925 033,69	4 375 029,37			
21	4 925 019,56	4 375 045,29	—	—			
22	4 925 019,69	4 375 045,45	—	—			
23	4 925 005,27	4 375 061,60	—	—			
24	4 924 990,82	4 375 077,77	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
25	4 924 976,07	4 375 094,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н4984У	—	—	4 925 019,83	4 375 045,16			
н4952У	—	—	4 925 005,00	4 375 061,88			
н4985У	—	—	4 924 990,40	4 375 078,04			
н4874У	—	—	4 924 976,04	4 375 094,03			
5460	4 924 955,55	4 375 114,74	4 924 955,55	4 375 114,74			
4876	4 924 956,90	4 375 116,38	4 924 956,90	4 375 116,38			
4986	4 924 925,30	4 375 134,91	4 924 925,30	4 375 134,91			
4987	4 924 910,46	4 375 116,57	4 924 910,46	4 375 116,57			
4988	4 924 880,04	4 375 079,80	4 924 880,04	4 375 079,80			
4989	4 924 860,19	4 375 061,37	4 924 860,19	4 375 061,37			
4990	4 924 867,38	4 375 045,23	4 924 867,38	4 375 045,23			
4991	4 924 870,58	4 375 037,30	4 924 870,58	4 375 037,30			
4992	4 924 879,19	4 375 007,45	4 924 879,19	4 375 007,45			
4993	4 924 924,54	4 374 946,21	4 924 924,54	4 374 946,21			
4994	4 924 933,47	4 374 920,57	4 924 933,47	4 374 920,57			
4995	4 924 934,85	4 374 917,99	4 924 934,85	4 374 917,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
4996	4 924 935,01	4 374 916,05	4 924 935,01	4 374 916,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4997	4 924 978,16	4 374 792,07	4 924 978,16	4 374 792,07			
4998	4 925 079,55	4 374 753,47	4 925 079,55	4 374 753,47			
4999	4 925 099,56	4 374 732,45	4 925 099,56	4 374 732,45			
5000	4 925 201,35	4 374 813,48	4 925 201,35	4 374 813,48			
1	4 925 224,98	4 374 833,62	—	—		0,10	
н4966У	—	—	4 925 224,31	4 374 833,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1378 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4966У	4967	9,20	—	согласовано
4967	4968	93,65		
4968	4969	23,21		
4969	4970	2,00		
4970	4971	2,00		
4971	4973	19,11		
4973	4974	18,21		
4974	4975	17,60		
4975	4976	12,44		
4976	н4977У	6,51		
н4977У	4978	46,62		
4978	4979	5,06		
4979	4980	43,08		
4980	4981	4,16		
4981	4982	18,90		
4982	4956	21,84		

1	2	3	4	5
4956	4965	17,28	—	согласовано
4965	5459	2,03		
5459	н4984У	21,01		
н4984У	н4952У	22,35		
н4952У	н4985У	21,78		
н4985У	н4874У	21,49		
н4874У	5460	29,13		
5460	4876	2,12		
4876	4986	36,63		
4986	4987	23,59		
4987	4988	47,72		
4988	4989	27,09		
4989	4990	17,67		
4990	4991	8,55		
4991	4992	31,07		
4992	4993	76,20		
4993	4994	27,15		
4994	4995	2,93		
4995	4996	1,95		
4996	4997	131,27		
4997	4998	108,49		
4998	4999	29,02		
4999	5000	130,10		
5000	н4966У	30,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Крепостное ш, уч 34
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	65 001 ± 89,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(65\ 001,00)} = 89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	65 001,00
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	Обеспечение обороны и безопасности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:1378 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:166 :

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
5069	4 924 990,82	4 375 077,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5070	4 925 005,27	4 375 061,60	—	—			
5071	4 925 023,33	4 375 083,44	—	—			
5072	4 925 008,69	4 375 099,57	—	—			
н5019У	—	—	4 924 990,40	4 375 078,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н5002У	—	—	4 925 005,00	4 375 061,88			—
н4953У	—	—	4 925 023,45	4 375 083,51			
н5021У	—	—	4 925 008,87	4 375 099,68			
5069	4 924 990,82	4 375 077,77	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:166** _____ :

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
н5019У	н5002У	21,78	—	согласовано
н5002У	н4953У	28,43		
н4953У	н5021У	21,77		
н5021У	н5019У	28,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:166** _____ :

№ 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	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, уч 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608,00
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		91:02:005009:166 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:131 :
 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
5073	4 924 976,07	4 375 094,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5074	4 924 990,82	4 375 077,77	—	—			
5075	4 925 008,69	4 375 099,57	—	—			
5076	4 924 994,11	4 375 115,63	—	—			
н5022У	—	—	4 924 976,04	4 375 094,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н5020У	—	—	4 924 990,40	4 375 078,04			
н5001У	—	—	4 925 008,87	4 375 099,68			
н5024У	—	—	4 924 994,37	4 375 115,85			
5073	4 924 976,07	4 375 094,24	—	—	0,10	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:131 :

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
н5022У	н5020У	21,49	—	согласовано
н5020У	н5001У	28,45		

1	2	3	4	5
н5001У	н5024У	21,72	—	согласовано
н5024У	н5022У	28,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299805, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, уч 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(609,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	609,00
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	91:02:005009:503
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:950 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5037	4 925 134,60	4 375 035,98	4 925 134,60	4 375 035,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 925 119,42	4 375 047,49	—	—		0,10	
3	4 925 108,48	4 375 033,07	—	—			
4	4 925 118,78	4 375 023,84	—	—			
4	4 925 125,67	4 375 030,15	—	—			
5	4 925 125,98	4 375 030,36	—	—			
н5038У	—	—	4 925 119,48	4 375 047,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5039У	—	—	4 925 108,24	4 375 032,49			
н5040У	—	—	4 925 119,15	4 375 024,03			
н5031У	—	—	4 925 125,05	4 375 029,16			
5037	4 925 134,60	4 375 035,98	4 925 134,60	4 375 035,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:950 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5037	н5038У	18,97	—	согласовано
н5038У	н5039У	18,70		
н5039У	н5040У	13,81		
н5040У	н5031У	7,82		
н5031У	5037	11,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:950 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, уч 43а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	300,00
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	91:02:005009:1044
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 91:02:005009:950 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:949 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5029У	—	—	4 925 108,24	4 375 032,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5033	4 925 090,20	4 375 008,99	4 925 090,20	4 375 008,99			
3	4 925 096,12	4 375 003,06	—	—		0,10	
4	4 925 118,78	4 375 023,84	—	—			
3	4 925 108,48	4 375 033,07	—	—			
н5034У	—	—	4 925 096,31	4 375 002,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5030У	—	—	4 925 119,15	4 375 024,03			
н5029У	—	—	4 925 108,24	4 375 032,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:949 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5029У	5033	29,63	—	согласовано
5033	н5034У	8,57		
н5034У	н5030У	31,06		
н5030У	н5029У	13,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:949 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, 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	337 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(337,00)} = 6$
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	91:02:005009:1301
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:949 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:948 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5035	4 925 127,88	4 375 058,64	4 925 127,88	4 375 058,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 925 119,42	4 375 047,49	—	—		0,10	
н5028У	—	—	4 925 119,48	4 375 047,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5027	4 925 134,60	4 375 035,98	4 925 134,60	4 375 035,98			
7	4 925 147,03	4 375 044,08	—	—		0,10	
н5036У	—	—	4 925 147,11	4 375 043,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5035	4 925 127,88	4 375 058,64	4 925 127,88	4 375 058,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:948 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5035	н5028У	14,01	—	согласовано

1	2	3	4	5
н5028У	5027	18,97	—	согласовано
5027	н5036У	14,80		
н5036У	5035	24,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:948 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, уч 44а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	301 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(301,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	301,00
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	91:02:005009:967
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:948 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:953 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5461	4 925 056,42	4 375 029,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5462	4 925 070,75	4 375 018,64	—	—			
8	4 925 076,20	4 375 027,96	—	—			
9	4 925 061,58	4 375 037,67	—	—			
н5050У	—	—	4 925 056,59	4 375 030,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5056У	—	—	4 925 071,41	4 375 018,12			
н5058У	—	—	4 925 072,07	4 375 017,61			
н5043У	—	—	4 925 076,97	4 375 026,76			
н5059У	—	—	4 925 062,03	4 375 038,35			
н5044У	—	—	4 925 060,90	4 375 037,02			
5461	4 925 056,42	4 375 029,90	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:953 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5050У	н5056У	19,08	—	согласовано
н5056У	н5058У	0,83		
н5058У	н5043У	10,38		
н5043У	н5059У	18,91		
н5059У	н5044У	1,75		
н5044У	н5050У	8,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:953 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, уч 386
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	196 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(196,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	179,00
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	91:02:005009:1002; 91:02:005009:998
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 91:02:005009:953 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:954 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	4 925 050,91	4 375 022,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	4 925 065,27	4 375 009,27	—	—			
5	4 925 070,75	4 375 018,64	—	—			
6	4 925 056,42	4 375 029,90	—	—			
7	4 925 052,45	4 375 023,92	—	—			
н5048У	—	—	4 925 051,17	4 375 021,67			
н5463У	—	—	4 925 066,25	4 375 008,65			
н5042У	—	—	4 925 072,07	4 375 017,61	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н6899У	—	—	4 925 071,41	4 375 018,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5041У	—	—	4 925 056,59	4 375 030,14			
н4958У	—	—	4 925 052,43	4 375 023,55			
4	4 925 050,91	4 375 022,29	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:954 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5048У	н5463У	19,92	—	согласовано
н5463У	н5042У	10,68		
н5042У	н6899У	0,83		
н6899У	н5041У	19,08		
н5041У	н4958У	7,79		
н4958У	н5048У	2,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:954 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, уч 38в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	205 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(205,00)} = 5$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	187,00
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	91:02:005009:926
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:954 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:955 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5053	4 925 044,50	4 375 015,51	4 925 044,50	4 375 015,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
5054	4 925 059,82	4 374 999,95	4 925 059,82	4 374 999,95			
3	4 925 065,27	4 375 009,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	4 925 050,91	4 375 022,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5055У	—	—	4 925 067,68	4 375 007,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5057У	—	—	4 925 066,25	4 375 008,65			
н4957У	—	—	4 925 051,17	4 375 021,67			
5053	4 925 044,50	4 375 015,51	4 925 044,50	4 375 015,51		0,10	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:955 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5053	5054	21,84	—	согласовано
5054	н5055У	10,84		
н5055У	н5057У	1,89		
н5057У	н4957У	19,92		
н4957У	5053	9,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:955 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Боевик 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	217 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(217,00)} = 5$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	204,00
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	91:02:005009:925
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:955 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:280 :

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
н5060У	—	—	4 925 120,13	4 374 940,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5106	4 925 133,59	4 374 926,79	4 925 133,59	4 374 926,79			Нет закрепления
5107	4 925 134,97	4 374 925,34	4 925 134,97	4 374 925,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
5123	4 925 159,50	4 374 949,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5124	4 925 158,16	4 374 950,78	—	—			
н5109У	—	—	4 925 159,41	4 374 949,57			
н5062У	—	—	4 925 158,05	4 374 951,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5110	4 925 145,45	4 374 964,86	4 925 145,45	4 374 964,86			
5125	4 925 120,49	4 374 940,69	—	—		0,10	
н5060У	—	—	4 925 120,13	4 374 940,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:280 :

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
н5060У	5106	19,11	—	согласовано
5106	5107	2,00		
5107	н5109У	34,42		
н5109У	н5062У	2,08		
н5062У	5110	18,62		
5110	н5060У	35,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5061	4 925 145,45	4 374 964,86	4 925 145,45	4 374 964,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5079	4 925 132,25	4 374 976,71	4 925 132,25	4 374 976,71			
5113	4 925 107,11	4 374 953,08	4 925 107,11	4 374 953,08			
5114	4 925 120,13	4 374 940,35	4 925 120,13	4 374 940,35		0,10	Нет закрепления
5	4 925 120,49	4 374 940,69	—	—			
5061	4 925 145,45	4 374 964,86	4 925 145,45	4 374 964,86			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:885 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5061	5079	17,74	—	согласовано
5079	5113	34,50		
5113	5114	18,21		
5114	5061	35,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:885 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Боевик 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	626 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(626,00)} = 9$

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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:885 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:906 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5115У	—	—	4 925 081,35	4 374 978,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5116	4 925 085,73	4 374 974,18	4 925 085,73	4 374 974,18			
5117	4 925 094,53	4 374 965,39	4 925 094,53	4 374 965,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
5080	4 925 119,12	4 374 988,50	4 925 119,12	4 374 988,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5	4 925 105,63	4 375 000,60	—	—		0,10	
1	4 925 081,88	4 374 978,28	—	—			
н5081У	—	—	4 925 104,59	4 375 000,73			
н5115У	—	—	4 925 081,35	4 374 978,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:906 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5115У	5116	6,51	—	согласовано
5116	5117	12,44		
5117	5080	33,75		
5080	н5081У	18,99		
н5081У	н5115У	31,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:906 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, уч 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(621,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	91:02:005009:1362
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:906 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:877 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5118	4 925 162,80	4 375 011,77	4 925 162,80	4 375 011,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5087	4 925 140,97	4 375 030,51	4 925 140,97	4 375 030,51			
5086	4 925 130,61	4 375 023,30	4 925 130,61	4 375 023,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
5085	4 925 126,10	4 375 019,21	4 925 126,10	4 375 019,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н5089У	—	—	4 925 135,70	4 375 010,94			—
н5088У	—	—	4 925 144,76	4 375 003,14			
5084	4 925 145,88	4 375 002,18	4 925 145,88	4 375 002,18			
5119	4 925 150,87	4 374 997,88	4 925 150,87	4 374 997,88			Закрепление отсутствует
5118	4 925 162,80	4 375 011,77	4 925 162,80	4 375 011,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:877 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5118	5087	28,77	—	согласовано
5087	5086	12,62		
5086	5085	6,09		
5085	н5089У	12,67		
н5089У	н5088У	11,96		
н5088У	5084	1,48		
5084	5119	6,59		
5119	5118	18,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:877 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Боевик тер. ТСН, уч 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5090	4 925 187,01	4 374 990,99	4 925 187,01	4 374 990,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5092	4 925 165,41	4 375 009,53	4 925 165,41	4 375 009,53			
5082	4 925 162,80	4 375 011,77	4 925 162,80	4 375 011,77			
5083	4 925 150,87	4 374 997,88	4 925 150,87	4 374 997,88			—
н5093У	—	—	4 925 154,09	4 374 995,11			
н5094У	—	—	4 925 155,23	4 374 994,13			Закрепление отсутствует
5091	4 925 173,59	4 374 978,34	4 925 173,59	4 374 978,34			
5090	4 925 187,01	4 374 990,99	4 925 187,01	4 374 990,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:939 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5090	5092	28,47	—	согласовано
5092	5082	3,44		
5082	5083	18,31		
5083	н5093У	4,25		
н5093У	н5094У	1,50		
н5094У	5091	24,22		
5091	5090	18,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:939 :

№ 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, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, 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	567 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(567,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	567,00
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		91:02:005009:939 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1016 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5095	4 925 224,56	4 375 030,40	4 925 224,56	4 375 030,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
5120	4 925 209,29	4 375 043,85	4 925 209,29	4 375 043,85			
н5121У	—	—	4 925 208,28	4 375 042,68			—
5097	4 925 200,10	4 375 033,15	4 925 200,10	4 375 033,15			Нет закрепления
5098	4 925 215,54	4 375 019,89	4 925 215,54	4 375 019,89			
5095	4 925 224,56	4 375 030,40	4 925 224,56	4 375 030,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1016 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5095	5120	20,35	—	согласовано
5120	н5121У	1,55		
н5121У	5097	12,56		
5097	5098	20,35		
5098	5095	13,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1016 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер. ТСН, уч 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	284 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(284,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	284,00
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	91:02:005009:1320
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:1016 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:993 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5100	4 925 218,25	4 375 054,29	4 925 218,25	4 375 054,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5101	4 925 209,34	4 375 061,94	4 925 209,34	4 375 061,94			
5102	4 925 196,95	4 375 058,41	4 925 196,95	4 375 058,41			
5103	4 925 192,67	4 375 056,79	4 925 192,67	4 375 056,79			
5099	4 925 208,28	4 375 042,68	4 925 208,28	4 375 042,68			
н5096У	—	—	4 925 209,29	4 375 043,85			Нет закрепления
5100	4 925 218,25	4 375 054,29	4 925 218,25	4 375 054,29			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:993 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5100	5101	11,74	—	согласовано
5101	5102	12,88		
5102	5103	4,58		
5103	5099	21,04		
5099	н5096У	1,55		
н5096У	5100	13,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:005009:993
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Боевик тер. ТСН, участок 55а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	250 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(250,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	250,00
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	91:02:005009:1077
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:993
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:216 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5108	4 925 134,97	4 374 925,34	4 925 134,97	4 374 925,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
5111	4 925 136,38	4 374 923,92	4 925 136,38	4 374 923,92			
5112	4 925 152,72	4 374 907,43	4 925 152,72	4 374 907,43			
5105	4 925 173,56	4 374 933,31	4 925 173,56	4 374 933,31		0,10	—
5104	4 925 160,81	4 374 947,80	4 925 160,81	4 374 947,80			
5122	4 925 159,50	4 374 949,31	—	—			
н5063У	—	—	4 925 159,41	4 374 949,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
5108	4 925 134,97	4 374 925,34	4 925 134,97	4 374 925,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5108	5111	2,00	—	согласовано
5111	5112	23,21		
5112	5105	33,23		
5105	5104	19,30		

1	2	3	4	5
5104	н5063У	2,26	—	согласовано
н5063У	5108	34,42	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Боевик тер, уч 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	785 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(785,00)} = 10$
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	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	91:02:005009:369
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:994 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2630	4 925 787,33	4 374 759,18	4 925 787,33	4 374 759,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5337	4 925 794,63	4 374 767,25	4 925 794,63	4 374 767,25		0,10	
3	4 925 756,80	4 374 797,27	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5336У	—	—	4 925 756,85	4 374 797,22		0,10	
4	4 925 748,69	4 374 786,63	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5335У	—	—	4 925 748,51	4 374 786,75		0,10	
2630	4 925 787,33	4 374 759,18	4 925 787,33	4 374 759,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:994 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2630	5337	10,88	—	согласовано
5337	н5336У	48,22		
н5336У	н5335У	13,39		
н5335У	2630	47,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:994 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	124460, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 109
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(580,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	579,00
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		91:02:005009:994 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:178 :
 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
5674	4 925 274,64	4 374 761,70	4 925 274,64	4 374 761,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5675	4 925 294,72	4 374 777,41	4 925 294,72	4 374 777,41			
3940	4 925 284,65	4 374 790,67	4 925 284,65	4 374 790,67			
7502	4 925 265,09	4 374 774,16	—	—		0,10	
н5679У	—	—	4 925 270,22	4 374 778,27			
н3939У	—	—	4 925 265,24	4 374 773,97			
5674	4 925 274,64	4 374 761,70	4 925 274,64	4 374 761,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:178 :

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
5674	5675	25,50	—	согласовано
5675	3940	16,65		
3940	н5679У	19,03		
н5679У	н3939У	6,58		
н3939У	5674	15,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:005009:178	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (СНТ Муссон тер. СНТ) ш, уч 56-В/60	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	413,00	
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	91:02:005009:804	
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		91:02:005009:178	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:984 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5715	4 925 402,80	4 375 008,96	4 925 402,80	4 375 008,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6	4 925 406,40	4 375 005,17	—	—		0,10	
н5714У	—	—	4 925 406,59	4 375 004,96			
5716	4 925 414,58	4 374 997,20	4 925 414,58	4 374 997,20			
5717	4 925 423,93	4 375 005,06	4 925 423,93	4 375 005,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5718	4 925 404,97	4 375 012,17	4 925 404,97	4 375 012,17			
5715	4 925 402,80	4 375 008,96	4 925 402,80	4 375 008,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:984 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5715	н5714У	5,51	—	согласовано
н5714У	5716	11,14		
5716	5717	12,21		
5717	5718	20,25		
5718	5715	3,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:984 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299053, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 56-В/220
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	141 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(141,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	141,00
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 дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:984 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:10 :
 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
6686	4 925 667,60	4 374 626,67	4 925 667,60	4 374 626,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 925 678,37	4 374 637,89	—	—			
3	4 925 654,70	4 374 656,38	—	—			
4	4 925 644,37	4 374 645,49	—	—			
н2523У	—	—	4 925 678,34	4 374 637,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н5743У	—	—	4 925 669,72	4 374 644,82			—
н2522У	—	—	4 925 654,34	4 374 656,26			Нет закрепления
н5328У	—	—	4 925 644,15	4 374 645,19			—
6686	4 925 667,60	4 374 626,67	4 925 667,60	4 374 626,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:10 :

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
6686	н2523У	15,35	—	согласовано
н2523У	н5743У	11,22		

1	2	3	4	5
н5743У	н2522У	19,17	—	согласовано
н2522У	н5328У	15,05		
н5328У	6686	29,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, 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	462 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{462,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	456,00
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 91:02:005009:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:816 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5736У	—	—	4 925 471,93	4 374 505,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5737У	—	—	4 925 443,27	4 374 531,23			
5738	4 925 436,02	4 374 522,40	4 925 436,02	4 374 522,40			
4	4 925 434,04	4 374 519,52	—	—		0,10	
5	4 925 460,53	4 374 495,61	—	—			
н5904У	—	—	4 925 433,87	4 374 519,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5905У	—	—	4 925 460,67	4 374 495,43			
1	4 925 472,31	4 374 505,25	—	—		0,10	
2	4 925 443,75	4 374 531,20	—	—			
н5741У	—	—	4 925 468,14	4 374 501,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5736У	—	—	4 925 471,93	4 374 505,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:816 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5736У	н5737У	38,83	—	согласовано
н5737У	5738	11,43		
5738	н5904У	3,76		
н5904У	н5905У	35,90		
н5905У	н5741У	9,56		
н5741У	н5736У	5,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:816 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, 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	561 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(561,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	564,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:816 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:719 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5772У	—	—	4 925 771,76	4 374 815,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н5777У	—	—	4 925 763,95	4 374 806,23			
5779	4 925 805,96	4 374 778,20	4 925 805,96	4 374 778,20			
5780	4 925 806,60	4 374 778,94	4 925 806,60	4 374 778,94		0,10	
5775	4 925 813,14	4 374 787,31	4 925 813,14	4 374 787,31			
5783	4 925 772,28	4 374 815,29	—	—			
5784	4 925 764,54	4 374 805,83	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5776У	—	—	4 925 774,53	4 374 813,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5772У	—	—	4 925 771,76	4 374 815,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:719 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5772У	н5777У	11,83	—	согласовано
н5777У	5779	50,50		
5779	5780	0,98		
5780	5775	10,62		
5775	н5776У	46,63		
н5776У	н5772У	3,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:719 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес 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	589 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(589,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	589,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	91:02:005009:1338; 91:02:005009:1339
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:719 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1064 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5781	4 925 794,63	4 374 767,25	4 925 794,63	4 374 767,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5774	4 925 805,96	4 374 778,20	4 925 805,96	4 374 778,20			
3	4 925 764,54	4 374 805,83	—	—		0,10	
4	4 925 763,93	4 374 806,24	—	—			
5	4 925 756,80	4 374 797,27	—	—			
н5778У	—	—	4 925 763,95	4 374 806,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н5782У	—	—	4 925 756,85	4 374 797,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5781	4 925 794,63	4 374 767,25	4 925 794,63	4 374 767,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1064 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5781	5774	15,76	—	согласовано
5774	н5778У	50,50		
н5778У	н5782У	11,47		
н5782У	5781	48,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1064 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН СНТ Утес тер, з/у 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 ± ΔP), м ²	665 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(665,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	665,00
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —

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 91:02:005009:1064 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:15 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5803	4 925 685,13	4 374 749,29	4 925 685,13	4 374 749,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	4 925 694,78	4 374 762,02	—	—		0,10	—
3	4 925 667,57	4 374 780,63	—	—			
н5806У	—	—	4 925 694,61	4 374 761,94			Закрепление отсутствует
н5808У	—	—	4 925 667,24	4 374 780,84			
5809	4 925 658,14	4 374 768,04	4 925 658,14	4 374 768,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
5810	4 925 659,21	4 374 767,70	4 925 659,21	4 374 767,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5811	4 925 661,10	4 374 765,95	4 925 661,10	4 374 765,95			
5803	4 925 685,13	4 374 749,29	4 925 685,13	4 374 749,29			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5803	н5806У	15,81	—	согласовано
н5806У	н5808У	33,26		
н5808У	5809	15,71		
5809	5810	1,12		
5810	5811	2,58		
5811	5803	29,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, 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	521 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(521,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	521,00
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	91:02:005009:1332
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:403 :
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
5791	4 925 712,60	4 374 779,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
5821	4 925 713,59	4 374 787,41	4 925 713,59	4 374 787,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5822	4 925 712,37	4 374 788,18	4 925 712,37	4 374 788,18			
5823	4 925 686,19	4 374 804,85	4 925 686,19	4 374 804,85			
5	4 925 667,57	4 374 780,63	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	4 925 694,78	4 374 762,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5787У	—	—	4 925 667,24	4 374 780,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5786У	—	—	4 925 694,61	4 374 761,94			
5792	4 925 704,03	4 374 774,60	4 925 704,03	4 374 774,60			
8	4 925 710,04	4 374 781,15	—	—		0,10	—
н5793У	—	—	4 925 710,30	4 374 781,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5791	4 925 712,60	4 374 779,85	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:403 :

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
5821	5822	1,44	—	согласовано
5822	5823	31,04		
5823	н5787У	30,59		
н5787У	н5786У	33,26		
н5786У	5792	15,78		
5792	н5793У	9,03		
н5793У	5821	7,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:403 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 74
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	1 031 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 031,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 031,00
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 91:02:005009:403 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:921 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

1	2	3	4	5	6	7	8
5812	4 925 709,54	4 374 731,77	4 925 709,54	4 374 731,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5795	4 925 708,27	4 374 746,76	4 925 708,27	4 374 746,76			
5796	4 925 709,07	4 374 761,44	4 925 709,07	4 374 761,44			
5797	4 925 709,93	4 374 767,69	4 925 709,93	4 374 767,69			
5798	4 925 711,79	4 374 777,12	—	—		0,10	
5813	4 925 712,60	4 374 779,85	4 925 712,60	4 374 779,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	4 925 710,04	4 374 781,15	—	—		0,10	
н5814У	—	—	4 925 710,30	4 374 781,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5815	4 925 704,03	4 374 774,60	4 925 704,03	4 374 774,60		0,10	
5	4 925 694,78	4 374 762,02	—	—			
н5807У	—	—	4 925 694,61	4 374 761,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5804	4 925 685,13	4 374 749,29	4 925 685,13	4 374 749,29			
5812	4 925 709,54	4 374 731,77	4 925 709,54	4 374 731,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:921 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5812	5795	15,04	—	согласовано
5795	5796	14,70		
5796	5797	6,31		
5797	5813	12,45		
5813	н5814У	2,62		

1	2	3	4	5
н5814У	5815	9,03	—	согласовано
5815	н5807У	15,78		
н5807У	5804	15,81		
5804	5812	30,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:921** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(608,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607,00
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 _____ **91:02:005009:921** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:539 :
 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
5794	4 925 709,54	4 374 731,77	4 925 709,54	4 374 731,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5805	4 925 685,13	4 374 749,29	4 925 685,13	4 374 749,29			
н5816У	—	—	4 925 678,10	4 374 739,76			—
5817	4 925 675,29	4 374 736,54	4 925 675,29	4 374 736,54			
5819	4 925 700,05	4 374 719,09	4 925 700,05	4 374 719,09			
5799	4 925 700,45	4 374 719,63	4 925 700,45	4 374 719,63			
н5800У	—	—	4 925 707,00	4 374 727,88			
5794	4 925 709,54	4 374 731,77	4 925 709,54	4 374 731,77			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:539 :

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
5794	5805	30,05	—	согласовано
5805	н5816У	11,84		
н5816У	5817	4,27		
5817	5819	30,29		

1	2	3	4	5
5819	5799	0,67	—	согласовано
5799	н5800У	10,53		
н5800У	5794	4,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, 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	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	482,00
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	91:02:005009:935
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:539 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:574 :
 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
5785	4 925 685,13	4 374 749,29	4 925 685,13	4 374 749,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
5790	4 925 661,10	4 374 765,95	4 925 661,10	4 374 765,95			—
5789	4 925 659,21	4 374 767,70	4 925 659,21	4 374 767,70			
5788	4 925 658,14	4 374 768,04	4 925 658,14	4 374 768,04			
5820	4 925 649,00	4 374 755,80	4 925 649,00	4 374 755,80			
5818	4 925 675,29	4 374 736,54	4 925 675,29	4 374 736,54			
н5802У	—	—	4 925 678,10	4 374 739,76			
5785	4 925 685,13	4 374 749,29	4 925 685,13	4 374 749,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:574 :

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
5785	5790	29,24	—	согласовано
5790	5789	2,58		
5789	5788	1,12		
5788	5820	15,28		

1	2	3	4	5
5820	5818	32,59	—	согласовано
5818	н5802У	4,27		
н5802У	5785	11,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:574 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(515,00)} = 16$
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	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 91:02:005009:574 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:235 :
 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
7353	4 925 550,99	4 374 887,53	4 925 550,99	4 374 887,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7354	4 925 549,63	4 374 890,37	4 925 549,63	4 374 890,37			
5832	4 925 543,98	4 374 897,79	4 925 543,98	4 374 897,79			
4	4 925 527,81	4 374 885,26	—	—		0,10	
5	4 925 523,69	4 374 882,28	—	—			
н5826У	—	—	4 925 527,76	4 374 885,00			
н5827У	—	—	4 925 523,85	4 374 882,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5833	4 925 527,84	4 374 876,98	4 925 527,84	4 374 876,98			
7	4 925 531,95	4 374 871,69	—	—		0,10	
н5834У	—	—	4 925 532,16	4 374 871,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7353	4 925 550,99	4 374 887,53	4 925 550,99	4 374 887,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:235 :

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
7353	7354	3,15	—	согласовано
7354	5832	9,33		
5832	н5826У	20,66		
н5826У	н5827У	4,90		
н5827У	5833	6,44		
5833	н5834У	6,95		
н5834У	7353	24,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 161
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	326 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(326,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	326,00
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	91:02:005009:241
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 91:02:005009:235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:305 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5829У	—	—	4 925 532,16	4 374 871,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5828	4 925 527,84	4 374 876,98	4 925 527,84	4 374 876,98			
5	4 925 523,69	4 374 882,28	—	—			
н5831У	—	—	4 925 523,85	4 374 882,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7537	4 925 504,53	4 374 866,85	4 925 504,53	4 374 866,85			
7538	4 925 513,67	4 374 856,43	—	—		0,10	
7	4 925 531,95	4 374 871,69	—	—			
н5835У	—	—	4 925 504,10	4 374 866,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н5837У	—	—	4 925 513,02	4 374 856,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5829У	—	—	4 925 532,16	4 374 871,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:305 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5829У	5828	6,95	—	согласовано
5828	н5831У	6,44		
н5831У	7537	24,58		
7537	н5835У	0,52		
н5835У	н5837У	13,72		
н5837У	н5829У	24,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 145
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	336 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(336,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	330,00
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 91:02:005009:305 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:190 :

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
н5839У	—	—	4 925 351,57	4 374 887,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
5840	4 925 369,98	4 374 903,98	4 925 369,98	4 374 903,98			
5841	4 925 360,86	4 374 915,39	4 925 360,86	4 374 915,39			
5842	4 925 342,29	4 374 898,91	4 925 342,29	4 374 898,91		0,10	—
5843	4 925 351,40	4 374 887,50	—	—			
н5839У	—	—	4 925 351,57	4 374 887,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:190 :

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
н5839У	5840	24,92	—	согласовано
5840	5841	14,61		
5841	5842	24,83		
5842	н5839У	14,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. 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	$367 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(367,00)} = 7$
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	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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:504 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5845У	—	—	4 925 213,23	4 374 710,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5846	4 925 233,07	4 374 726,48	4 925 233,07	4 374 726,48			
5848	4 925 233,50	4 374 726,80	4 925 233,50	4 374 726,80			
5849	4 925 223,12	4 374 739,83	4 925 223,12	4 374 739,83			
5850	4 925 203,23	4 374 723,38	4 925 203,23	4 374 723,38			
1	4 925 213,33	4 374 710,10	—	—			
н5845У	—	—	4 925 213,23	4 374 710,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:504 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5845У	5846	25,79	—	согласовано

1	2	3	4	5
5846	5848	0,54	—	согласовано
5848	5849	16,66		
5849	5850	25,81		
5850	н5845У	16,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:504** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (СНТ Муссон тер. СНТ) ш, уч 56в/31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	433,00
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 _____ **91:02:005009:504** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:520 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5844У	—	—	4 925 213,23	4 374 710,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5851	4 925 223,04	4 374 697,82	4 925 223,04	4 374 697,82			
5852	4 925 242,54	4 374 713,75	4 925 242,54	4 374 713,75			
5847	4 925 233,07	4 374 726,48	4 925 233,07	4 374 726,48			
5853	4 925 213,33	4 374 710,10	—	—		0,10	
н5844У	—	—	4 925 213,23	4 374 710,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:520 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5844У	5851	15,65	—	согласовано
5851	5852	25,18		
5852	5847	15,87		
5847	н5844У	25,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:520 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер. СНТ, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(401,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:520 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:443 :
 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
н5854У	—	—	4 925 477,62	4 374 568,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5857	4 925 509,13	4 374 535,52	4 925 509,13	4 374 535,52			
5874	4 925 518,20	4 374 542,80	4 925 518,20	4 374 542,80			
5879	4 925 487,10	4 374 575,48	—	—		0,10	
5880	4 925 477,81	4 374 567,96	—	—			
н5875У	—	—	4 925 510,07	4 374 551,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5855У	—	—	4 925 486,23	4 374 575,88			
н5854У	—	—	4 925 477,62	4 374 568,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:443 :

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
н5854У	5857	45,37	—	согласовано
5857	5874	11,63		
5874	н5875У	11,78		
н5875У	н5855У	34,23		

1	2	3	4	5
н5855У	н5854У	11,56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:443 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, 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	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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:443 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:965 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5859	4 925 499,76	4 374 527,81	4 925 499,76	4 374 527,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5873	4 925 509,13	4 374 535,52	4 925 509,13	4 374 535,52		0,10	
3	4 925 477,81	4 374 567,96	—	—			
4	4 925 468,94	4 374 560,42	—	—			
н5862У	—	—	4 925 477,62	4 374 568,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	4 925 469,37	4 374 559,96	—	—		0,10	
н5860У	—	—	4 925 469,15	4 374 560,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5859	4 925 499,76	4 374 527,81	4 925 499,76	4 374 527,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:965 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5859	5873	12,13	—	согласовано
5873	н5862У	45,37		
н5862У	н5860У	11,73		
н5860У	5859	44,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:965 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, 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	535 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(535,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	534,00
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 91:02:005009:965 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:207 :
 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
н5863У	—	—	4 925 486,23	4 374 575,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5858У	—	—	4 925 510,07	4 374 551,32			
5856	4 925 518,20	4 374 542,80	4 925 518,20	4 374 542,80			
5876	4 925 528,11	4 374 550,91	4 925 528,11	4 374 550,91		0,10	
5877	4 925 497,14	4 374 582,97	4 925 497,14	4 374 582,97			
5878	4 925 487,10	4 374 575,48	—	—			
н5863У	—	—	4 925 486,23	4 374 575,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:207 :

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
н5863У	н5858У	34,23	—	согласовано
н5858У	5856	11,78		
5856	5876	12,81		
5876	5877	44,58		
5877	н5863У	13,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 146
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	565,00
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	91:02:005009:942
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:434 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5867	4 925 460,53	4 374 551,71	4 925 460,53	4 374 551,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5868	4 925 490,91	4 374 520,40	4 925 490,91	4 374 520,40			
5869	4 925 499,76	4 374 527,81	4 925 499,76	4 374 527,81			
5881	4 925 469,37	4 374 559,96	—	—		0,10	
5882	4 925 466,22	4 374 558,11	—	—			
н5870У	—	—	4 925 469,15	4 374 560,05			
н5865У	—	—	4 925 465,76	4 374 558,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5867	4 925 460,53	4 374 551,71	4 925 460,53	4 374 551,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:434 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5867	5868	43,63	—	согласовано
5868	5869	11,54		
5869	н5870У	44,46		
н5870У	н5865У	3,93		

1	2	3	4	5
н5865У	5867	8,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:434 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 149
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(523,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	523,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 91:02:005009:434 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:943 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5871У	—	—	4 925 480,90	4 374 512,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5866	4 925 490,91	4 374 520,40	4 925 490,91	4 374 520,40			
5864	4 925 460,53	4 374 551,71	4 925 460,53	4 374 551,71			
5872	4 925 452,67	4 374 542,67	4 925 452,67	4 374 542,67		0,10	
1	4 925 481,02	4 374 512,38	—	—			
н5871У	—	—	4 925 480,90	4 374 512,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:943 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5871У	5866	12,88	—	согласовано
5866	5864	43,63		
5864	5872	11,98		
5872	н5871У	41,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:943 :

№ 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, СНТ Утес тер. ТСН
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	527 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(527,00)} = 8$
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	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	91:02:005009:1081
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:943 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:638 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5901У	—	—	4 925 430,94	4 374 471,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5902	4 925 421,67	4 374 481,94	4 925 421,67	4 374 481,94		0,10	
3	4 925 412,55	4 374 492,77	—	—			
1	4 925 411,94	4 374 492,04	—	—			
н5903У	—	—	4 925 412,39	4 374 492,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5887	4 925 411,82	4 374 492,13	4 925 411,82	4 374 492,13			
5888	4 925 405,11	4 374 484,29	4 925 405,11	4 374 484,29			
5889	4 925 405,16	4 374 483,93	4 925 405,16	4 374 483,93			
5890	4 925 404,98	4 374 483,71	4 925 404,98	4 374 483,71			
5	4 925 405,21	4 374 482,44	—	—			
6	4 925 402,70	4 374 479,36	—	—			
5	4 925 402,04	4 374 479,38	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н5891У	—	—	4 925 405,06	4 374 482,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5892У	—	—	4 925 402,89	4 374 479,76			
н5893У	—	—	4 925 402,12	4 374 479,88			
5894	4 925 401,41	4 374 479,92	4 925 401,41	4 374 479,92			
5895	4 925 396,99	4 374 474,86	4 925 396,99	4 374 474,86		0,10	
7	4 925 397,33	4 374 474,58	—	—			
н5896У	—	—	4 925 397,10	4 374 474,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5897	4 925 395,29	4 374 472,15	4 925 395,29	4 374 472,15			
5898	4 925 412,20	4 374 455,71	4 925 412,20	4 374 455,71			
1	4 925 430,82	4 374 471,54	—	—		0,10	
н5901У	—	—	4 925 430,94	4 374 471,40	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:638 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5901У	5902	14,04	—	согласовано
5902	н5903У	14,38		
н5903У	5887	0,98		
5887	5888	10,32		
5888	5889	0,36		
5889	5890	0,28		
5890	н5891У	1,11		
н5891У	н5892У	3,57		
н5892У	н5893У	0,78		

1	2	3	4	5
н5893У	5894	0,71	—	согласовано
5894	5895	6,72		
5895	н5896У	0,48		
н5896У	5897	2,88		
5897	5898	23,58		
5898	н5901У	24,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. тсн, уч 155
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(660,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	656,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:1008
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:638 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:805 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5899У	—	—	4 925 446,58	4 374 483,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5900	4 925 422,32	4 374 505,22	4 925 422,32	4 374 505,22		0,10	
3	4 925 412,55	4 374 492,77	—	—		0,10	
н5885У	—	—	4 925 412,39	4 374 492,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5884	4 925 421,67	4 374 481,94	4 925 421,67	4 374 481,94		0,10	
5	4 925 430,82	4 374 471,54	—	—		0,10	
1	4 925 446,43	4 374 484,08	—	—		0,10	
н5883У	—	—	4 925 430,94	4 374 471,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5899У	—	—	4 925 446,58	4 374 483,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:805 :

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

1	2	3	4	5
н5899У	5900	32,30	—	согласовано
5900	н5885У	15,80		
н5885У	5884	14,38		
5884	н5883У	14,04		
н5883У	н5899У	20,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:805 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Утес тер, уч 154
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	541 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(541,00)} = 8$
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	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	91:02:005009:903
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 91:02:005009:805 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:005009:59		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5906	4 925 422,32	4 374 505,22	4 925 422,32	4 374 505,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5909	4 925 446,43	4 374 484,08	—	—		0,10	
5910	4 925 460,53	4 374 495,61	—	—			
н5907У	—	—	4 925 446,58	4 374 483,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5740У	—	—	4 925 460,67	4 374 495,43			
5908	4 925 434,04	4 374 519,52	—	—		0,10	
н5739У	—	—	4 925 433,87	4 374 519,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5906	4 925 422,32	4 374 505,22	4 925 422,32	4 374 505,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:005009:59		:
---	--	--	--	--	-----------------	--	---

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
5906	н5907У	32,30	—	согласовано
н5907У	н5740У	18,21		
н5740У	н5739У	35,90		

1	2	3	4	5
н5739У	5906	18,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, СНТ Утес тер, з/у 153
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 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	617,00
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	91:02:005009:798
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:360 :
 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
н5913У	—	—	4 925 674,58	4 374 603,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6687	4 925 659,24	4 374 618,09	4 925 659,24	4 374 618,09		0,10	
3	4 925 657,75	4 374 616,43	—	—			
н5915У	—	—	4 925 657,84	4 374 616,33			
5917	4 925 649,94	4 374 605,84	4 925 649,94	4 374 605,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6688	4 925 639,76	4 374 591,73	4 925 639,76	4 374 591,73			
5323	4 925 652,54	4 374 589,46	—	—		0,10	
5322	4 925 656,59	4 374 589,24	—	—			
н5920У	—	—	4 925 652,48	4 374 589,25			
н5921У	—	—	4 925 656,51	4 374 589,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6689	4 925 658,63	4 374 589,83	4 925 658,63	4 374 589,83			
5912	4 925 663,02	4 374 592,10	4 925 663,02	4 374 592,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
6690	4 925 666,70	4 374 594,08	4 925 666,70	4 374 594,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6691	4 925 668,25	4 374 595,42	4 925 668,25	4 374 595,42			
6692	4 925 669,69	4 374 596,94	4 925 669,69	4 374 596,94			
1	4 925 674,54	4 374 603,98	—	—		0,10	
н5913У	—	—	4 925 674,58	4 374 603,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:360 :

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
н5913У	6687	21,08	—	согласовано
6687	н5915У	2,25		
н5915У	5917	13,13		
5917	6688	17,40		
6688	н5920У	12,96		
н5920У	н5921У	4,04		
н5921У	6689	2,27		
6689	5912	4,94		
5912	6690	4,18		
6690	6691	2,05		
6691	6692	2,09		
6692	н5913У	8,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:360 :

№ 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, СНТ Утес тер. ТСН, уч 127
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 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(530,00)} = 16$
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	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:360 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1325 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н5916У	—	—	4 925 657,84	4 374 616,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
6693	4 925 636,76	4 374 635,36	4 925 636,76	4 374 635,36				
5927	4 925 628,15	4 374 624,42	4 925 628,15	4 374 624,42				
5928	4 925 636,40	4 374 617,38	4 925 636,40	4 374 617,38				
5929	4 925 619,70	4 374 595,51	4 925 619,70	4 374 595,51				
5919	4 925 639,76	4 374 591,73	4 925 639,76	4 374 591,73				
5911	4 925 649,94	4 374 605,84	4 925 649,94	4 374 605,84				
1	4 925 657,75	4 374 616,43	—	—				0,10
н5916У	—	—	4 925 657,84	4 374 616,33				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1325 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5916У	6693	28,40	—	согласовано
6693	5927	13,92		

1	2	3	4	5
5927	5928	10,85	—	согласовано
5928	5929	27,52		
5929	5919	20,41		
5919	5911	17,40		
5911	н5916У	13,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Утес тер, уч 124
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 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 91:02:005009:1325 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:005009:135	:
Система координат		СК-63	Зона № 4		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
5942	4 925 671,28	4 374 588,93	4 925 671,28	4 374 588,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
5943	4 925 722,91	4 374 576,34	4 925 722,91	4 374 576,34				
5934	4 925 725,94	4 374 586,46	—	—		0,10		
9	4 925 677,37	4 374 599,10	—	—		—		
н2448У	—	—	4 925 725,85	4 374 586,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
н2447У	—	—	4 925 677,00	4 374 599,26				
5942	4 925 671,28	4 374 588,93	4 925 671,28	4 374 588,93				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:005009:135	:
---	--	--	--	------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5942	5943	53,14	—	согласовано
5943	н2448У	10,25		
н2448У	н2447У	50,58		
н2447У	5942	11,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:005009:135
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес 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	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	544,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
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	91:02:005009:904
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:135
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1014 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н5945У	—	—	4 925 729,36	4 374 597,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
5946	4 925 732,80	4 374 607,37	4 925 732,80	4 374 607,37				
5947	4 925 733,27	4 374 608,85	4 925 733,27	4 374 608,85				
5948	4 925 690,63	4 374 619,22	4 925 690,63	4 374 619,22				
8	4 925 690,32	4 374 618,67	—	—		0,10		
9	4 925 689,48	4 374 618,91	—	—				
10	4 925 686,79	4 374 617,59	—	—				
н5936У	—	—	4 925 689,33	4 374 618,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
н5935У	—	—	4 925 686,87	4 374 617,91				
2446	4 925 682,39	4 374 609,07	4 925 682,39	4 374 609,07		0,10		—
6	4 925 729,52	4 374 597,11	—	—				
н5945У	—	—	4 925 729,36	4 374 597,16	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1014 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5945У	5946	10,77	—	согласовано
5946	5947	1,55		
5947	5948	43,88		
5948	н5936У	1,32		
н5936У	н5935У	2,68		
н5935У	2446	9,91		
2446	н5945У	48,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1014 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес 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	571 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(571,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	571,00
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	91:02:005009:848
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 91:02:005009:1014 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:134 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5937	4 925 720,81	4 374 565,33	4 925 720,81	4 374 565,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5940	4 925 723,65	4 374 576,17	4 925 723,65	4 374 576,17			
5931	4 925 722,91	4 374 576,34	4 925 722,91	4 374 576,34			
5930	4 925 671,28	4 374 588,93	4 925 671,28	4 374 588,93		0,10	
5939	4 925 670,93	4 374 589,01	4 925 670,93	4 374 589,01			
6	4 925 661,45	4 374 580,51	—	—			
н5938У	—	—	4 925 661,28	4 374 580,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5941У	—	—	4 925 666,12	4 374 579,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
5937	4 925 720,81	4 374 565,33	4 925 720,81	4 374 565,33	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 91:02:005009:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5937	5940	11,21	—	согласовано
5940	5931	0,76		
5931	5930	53,14		
5930	5939	0,36		
5939	н5938У	12,96		
н5938У	н5941У	4,95		
н5941У	5937	56,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, 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	$628 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(628,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	628,00
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 91:02:005009:134 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:738 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2436У	—	—	4 925 747,78	4 374 624,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5951У	—	—	4 925 744,73	4 374 612,79			
2437	4 925 735,86	4 374 585,41	4 925 735,86	4 374 585,41			
2503	4 925 747,26	4 374 581,90	4 925 747,26	4 374 581,90		0,10	
5958	4 925 762,51	4 374 614,39	—	—			
5959	4 925 759,50	4 374 617,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5955	4 925 750,39	4 374 626,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2502У	—	—	4 925 759,34	4 374 609,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2429У	—	—	4 925 763,58	4 374 615,47			
н5950У	—	—	4 925 759,95	4 374 618,47			
н2707У	—	—	4 925 751,14	4 374 627,97			
н2436У	—	—	4 925 747,78	4 374 624,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:738 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2436У	н5951У	11,65	—	согласовано
н5951У	2437	28,78		
2437	2503	11,93		
2503	н2502У	30,05		
н2502У	н2429У	7,39		
н2429У	н5950У	4,71		
н5950У	н2707У	12,96		
н2707У	н2436У	5,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:738 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 138
1.1.	Сведения о 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	588 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(588,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	546,00
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	91:02:005009:1018
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:738 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1319 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
5962	4 925 623,27	4 374 625,01	4 925 623,27	4 374 625,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
5963	4 925 627,00	4 374 629,41	4 925 627,00	4 374 629,41			
5964	4 925 629,27	4 374 631,79	4 925 629,27	4 374 631,79			
4	4 925 632,43	4 374 636,18	—	—		0,10	
н5965У	—	—	4 925 632,40	4 374 635,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5966	4 925 623,86	4 374 642,05	4 925 623,86	4 374 642,05			
5976	4 925 607,24	4 374 653,42	4 925 607,24	4 374 653,42			
5967	4 925 597,51	4 374 641,88	4 925 597,51	4 374 641,88			
5962	4 925 623,27	4 374 625,01	4 925 623,27	4 374 625,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5962	5963	5,77	—	согласовано
5963	5964	3,29		
5964	н5965У	5,20		
н5965У	5966	10,50		
5966	5976	20,14		
5976	5967	15,09		
5967	5962	30,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1319 :

№ 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, СНТ Утес тер, д 91
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 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		91:02:005009:1319 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1352 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5971У	—	—	4 925 641,04	4 374 647,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5972У	—	—	4 925 623,82	4 374 659,26			
5973	4 925 616,94	4 374 664,00	4 925 616,94	4 374 664,00			
5975	4 925 607,24	4 374 653,42	4 925 607,24	4 374 653,42			
5977	4 925 623,86	4 374 642,05	4 925 623,86	4 374 642,05		Нет закрепления	
5	4 925 632,43	4 374 636,18	—	—			
1	4 925 640,81	4 374 647,16	—	—		0,10	—
н5969У	—	—	4 925 632,40	4 374 635,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5971У	—	—	4 925 641,04	4 374 647,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1352 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5971У	н5972У	21,11	—	согласовано
н5972У	5973	8,35		

1	2	3	4	5
5973	5975	14,35	—	согласовано
5975	5977	20,14		
5977	н5969У	10,50		
н5969У	н5971У	14,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:005009:1352** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 Утес тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(424,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	418,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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 _____ **91:02:005009:1352** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:461 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5978	4 925 650,90	4 374 658,48	4 925 650,90	4 374 658,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5979	4 925 629,18	4 374 673,92	4 925 629,18	4 374 673,92			
5980	4 925 626,87	4 374 675,56	4 925 626,87	4 374 675,56			
5981	4 925 617,56	4 374 664,68	4 925 617,56	4 374 664,68			
5974	4 925 616,94	4 374 664,00	4 925 616,94	4 374 664,00			
6	4 925 640,81	4 374 647,16	—	—		0,10	
н5970У	—	—	4 925 623,82	4 374 659,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5968У	—	—	4 925 641,04	4 374 647,05			
5978	4 925 650,90	4 374 658,48	4 925 650,90	4 374 658,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:461 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5978	5979	26,65	—	согласовано
5979	5980	2,83		

1	2	3	4	5
5980	5981	14,32	—	согласовано
5981	5974	0,92		
5974	н5970У	8,35		
н5970У	н5968У	21,11		
н5968У	5978	15,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:461 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, уч 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	444,00
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 91:02:005009:461 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:005009:1	:
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
н6248У	—	—	4 925 666,63	4 374 829,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6251	4 925 655,31	4 374 818,16	4 925 655,31	4 374 818,16			
6252	4 925 675,35	4 374 797,47	4 925 675,35	4 374 797,47			
101	4 925 685,57	4 374 810,41	—	—		0,10	
6253	4 925 667,43	4 374 828,12	—	—			
н6249У	—	—	4 925 685,61	4 374 810,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6248У	—	—	4 925 666,63	4 374 829,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:005009:1	:
---	--	--	--	----------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6248У	6251	15,78	—	согласовано
6251	6252	28,80		
6252	н6249У	16,59		
н6249У	н6248У	26,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:005009:1
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес тер. ТСН, 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	447 ± 7,00
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	477,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:1
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:90 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	4 925 301,67	4 374 517,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н402У	—	—	4 925 301,12	4 374 517,25			
н6399У	—	—	4 925 304,79	4 374 512,02			
6597	4 925 305,99	4 374 512,97	4 925 305,99	4 374 512,97		0,10	
405	4 925 313,63	4 374 502,66	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6400У	—	—	4 925 313,78	4 374 502,43		0,10	
406	4 925 314,67	4 374 501,10	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6401У	—	—	4 925 314,75	4 374 501,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6598	4 925 323,20	4 374 489,99	4 925 323,20	4 374 489,99			
6402	4 925 386,03	4 374 476,73	4 925 386,03	4 374 476,73			
6599	4 925 395,29	4 374 472,15	4 925 395,29	4 374 472,15			
11	4 925 397,33	4 374 474,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н6403У	—	—	4 925 397,10	4 374 474,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
6600	4 925 396,99	4 374 474,86	4 925 396,99	4 374 474,86				
6601	4 925 401,41	4 374 479,92	4 925 401,41	4 374 479,92				
14	4 925 402,04	4 374 479,38	—	—		0,10		
15	4 925 402,70	4 374 479,36	—	—				
16	4 925 405,21	4 374 482,44	—	—				
н6404У	—	—	4 925 402,12	4 374 479,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н15У	—	—	4 925 402,89	4 374 479,76				
н6405У	—	—	4 925 405,06	4 374 482,60				
6602	4 925 404,98	4 374 483,71	4 925 404,98	4 374 483,71				
6603	4 925 405,16	4 374 483,93	4 925 405,16	4 374 483,93				
6604	4 925 405,11	4 374 484,29	4 925 405,11	4 374 484,29				
6605	4 925 411,82	4 374 492,13	4 925 411,82	4 374 492,13				
21	4 925 411,94	4 374 492,04	—	—				0,10
22	4 925 412,55	4 374 492,77	—	—				
н6406У	—	—	4 925 412,39	4 374 492,93				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6606	4 925 422,32	4 374 505,22	4 925 422,32	4 374 505,22				

1	2	3	4	5	6	7	8
24	4 925 434,04	4 374 519,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6407У	—	—	4 925 433,87	4 374 519,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6607	4 925 436,02	4 374 522,40	4 925 436,02	4 374 522,40			
26	4 925 443,75	4 374 531,20	—	—		0,10	
н6408У	—	—	4 925 443,27	4 374 531,23			
6608	4 925 452,67	4 374 542,67	4 925 452,67	4 374 542,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6609	4 925 460,53	4 374 551,71	4 925 460,53	4 374 551,71			
29	4 925 466,22	4 374 558,11	—	—			
30	4 925 469,37	4 374 559,96	—	—			
31	4 925 468,94	4 374 560,42	—	—		0,10	
32	4 925 477,81	4 374 567,96	—	—			
33	4 925 487,10	4 374 575,48	—	—			
н6409У	—	—	4 925 465,76	4 374 558,07			
н6410У	—	—	4 925 469,15	4 374 560,05			
н32У	—	—	4 925 477,62	4 374 568,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6411У	—	—	4 925 486,23	4 374 575,88			
6610	4 925 497,14	4 374 582,97	4 925 497,14	4 374 582,97			

1	2	3	4	5	6	7	8		
35	4 925 506,02	4 374 590,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
6412	—	—	4 925 506,15	4 374 590,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
6611	4 925 515,19	4 374 596,99	4 925 515,19	4 374 596,99					
н6719У	—	—	4 925 525,06	4 374 604,19					
н6720У	—	—	4 925 527,83	4 374 604,58					
6413	4 925 528,61	4 374 603,65	4 925 528,61	4 374 603,65					
6414	4 925 535,50	4 374 608,74	4 925 535,50	4 374 608,74					
6415	4 925 605,10	4 374 592,39	4 925 605,10	4 374 592,39					
6416	4 925 634,59	4 374 587,21	4 925 634,59	4 374 587,21					
41	4 925 661,45	4 374 580,51	—	—				0,10	
н6417У	—	—	4 925 661,28	4 374 580,36				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6612	4 925 670,93	4 374 589,01	4 925 670,93	4 374 589,01					
6613	4 925 671,28	4 374 588,93	4 925 671,28	4 374 588,93					
44	4 925 677,37	4 374 599,10	—	—				0,10	
н6418У	—	—	4 925 677,00	4 374 599,26				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6614	4 925 682,39	4 374 609,07	4 925 682,39	4 374 609,07					Закрепление отсутствует
46	4 925 686,79	4 374 617,60	—	—				0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
47	4 925 689,48	4 374 618,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	4 925 690,32	4 374 618,67	—	—			
н6419У	—	—	4 925 686,87	4 374 617,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н47У	—	—	4 925 689,33	4 374 618,97			
7722	4 925 690,63	4 374 619,22	4 925 690,63	4 374 619,22			
6615	4 925 690,25	4 374 624,08	4 925 690,25	4 374 624,08		0,10	
50	4 925 698,14	4 374 632,66	—	—			
51	4 925 708,85	4 374 651,52	—	—			
52	4 925 713,48	4 374 659,78	—	—			
53	4 925 741,70	4 374 635,13	—	—			
54	4 925 750,39	4 374 626,35	—	—			
55	4 925 759,50	4 374 617,15	—	—			
56	4 925 762,51	4 374 614,39	—	—			
2420	4 925 775,74	4 374 602,20	—	—			
58	4 925 788,86	4 374 591,04	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6421У	—	—	4 925 695,08	4 374 633,61			
н6422У	—	—	4 925 707,37	4 374 651,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6423У	—	—	4 925 713,01	4 374 660,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6424У	—	—	4 925 741,88	4 374 635,99			
н54У	—	—	4 925 751,14	4 374 627,97			
н55У	—	—	4 925 759,95	4 374 618,47			
н56У	—	—	4 925 763,58	4 374 615,47			
н6616У	—	—	4 925 777,04	4 374 604,33			
н6696У	—	—	4 925 790,67	4 374 595,05			
н6697У	—	—	4 925 789,73	4 374 593,92			
н6698У	—	—	4 925 791,91	4 374 592,21			
н6425У	—	—	4 925 792,07	4 374 590,31			
н6699У	—	—	4 925 799,76	4 374 583,18			
6617	4 925 799,63	4 374 582,00	4 925 799,63	4 374 582,00			
6426	4 925 803,22	4 374 589,42	4 925 803,22	4 374 589,42			
6427	4 925 793,44	4 374 597,63	4 925 793,44	4 374 597,63			
6428	4 925 779,96	4 374 609,15	4 925 779,96	4 374 609,15			
6429	4 925 770,95	4 374 616,10	4 925 770,95	4 374 616,10			
6430	4 925 714,81	4 374 663,93	4 925 714,81	4 374 663,93			

1	2	3	4	5	6	7	8	
6431	4 925 714,97	4 374 670,00	4 925 714,97	4 374 670,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
66	4 925 728,99	4 374 687,96	—	—		0,10		
67	4 925 720,65	4 374 692,25	—	—				
68	4 925 717,47	4 374 726,93	—	—				
69	4 925 713,91	4 374 732,08	—	—				
н6432У	—	—	4 925 728,52	4 374 687,87				
н6433У	—	—	4 925 721,30	4 374 691,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н6700У	—	—	4 925 715,49	4 374 714,05				
н6434У	—	—	4 925 714,23	4 374 730,54				
н6435У	—	—	4 925 716,40	4 374 729,65				
6618	4 925 712,55	4 374 741,80	4 925 712,55	4 374 741,80				
6619	4 925 713,34	4 374 744,69	4 925 713,34	4 374 744,69		Сеточное ограждение		
72	4 925 713,61	4 374 747,65	—	—		0,10		—
73	4 925 718,65	4 374 753,50	—	—				
74	4 925 721,69	4 374 756,85	—	—				
н6436У	—	—	4 925 713,73	4 374 747,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н6437У	—	—	4 925 719,04	4 374 753,46				

1	2	3	4	5	6	7	8
н6438У	—	—	4 925 721,68	4 374 756,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6620	4 925 726,87	4 374 760,82	4 925 726,87	4 374 760,82		0,10	
76	4 925 727,85	4 374 760,99	—	—			
77	4 925 735,27	4 374 769,34	—	—			
2629	4 925 742,51	4 374 777,50	—	—			
н6439У	—	—	4 925 728,54	4 374 763,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6440У	—	—	4 925 733,97	4 374 769,07			
6622	4 925 741,88	4 374 777,99	4 925 741,88	4 374 777,99		0,10	
80	4 925 748,69	4 374 786,64	—	—			
81	4 925 756,80	4 374 797,27	—	—			
82	4 925 763,93	4 374 806,24	—	—			
83	4 925 764,54	4 374 805,83	—	—			
84	4 925 772,28	4 374 815,29	—	—			
н6441У	—	—	4 925 748,51	4 374 786,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6442У	—	—	4 925 756,85	4 374 797,22			
н6443У	—	—	4 925 763,95	4 374 806,23			
н6445У	—	—	4 925 771,76	4 374 815,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6701У	—	—	4 925 774,53	4 374 813,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6623	4 925 813,14	4 374 787,31	4 925 813,14	4 374 787,31			
6446	4 925 820,35	4 374 796,51	4 925 820,35	4 374 796,51			
6447	4 925 777,81	4 374 823,30	4 925 777,81	4 374 823,30			
6448	4 925 775,17	4 374 825,47	4 925 775,17	4 374 825,47			
6449	4 925 763,95	4 374 811,53	4 925 763,95	4 374 811,53			
6624	4 925 748,27	4 374 821,59	4 925 748,27	4 374 821,59			
91	4 925 732,27	4 374 831,87	—	—			
92	4 925 735,21	4 374 838,90	—	—		0,10	
93	4 925 741,35	4 374 846,25	—	—			
н6450У	—	—	4 925 731,30	4 374 833,72			
н6721У	—	—	4 925 734,14	4 374 839,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6451У	—	—	4 925 737,35	4 374 844,37			
н6452У	—	—	4 925 740,34	4 374 846,88			
6625	4 925 735,70	4 374 849,45	4 925 735,70	4 374 849,45			
6626	4 925 734,51	4 374 848,17	4 925 734,51	4 374 848,17			
96	4 925 730,40	4 374 842,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8		
97	4 925 723,88	4 374 822,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
98	4 925 721,18	4 374 812,42	—	—					
н6453У	—	—	4 925 730,53	4 374 842,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует	
н6454У	—	—	4 925 726,78	4 374 832,70					
6627	4 925 718,74	4 374 804,96	4 925 718,74	4 374 804,96				—	
6628	4 925 713,59	4 374 787,41	4 925 713,59	4 374 787,41					
н6722У	—	—	4 925 710,30	4 374 781,10				0,10	
6456	4 925 712,60	4 374 779,85	4 925 712,60	4 374 779,85					
102	4 925 711,79	4 374 777,12	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует	
6629	4 925 709,93	4 374 767,69	4 925 709,93	4 374 767,69					
6630	4 925 709,07	4 374 761,44	4 925 709,07	4 374 761,44					
6631	4 925 708,27	4 374 746,76	4 925 708,27	4 374 746,76					
6632	4 925 709,54	4 374 731,77	4 925 709,54	4 374 731,77					
н6718У	—	—	4 925 707,00	4 374 727,88					—
6458	4 925 700,05	4 374 719,09	4 925 700,05	4 374 719,09					
6459	4 925 691,08	4 374 707,15	4 925 691,08	4 374 707,15					
6460	4 925 690,52	4 374 706,41	4 925 690,52	4 374 706,41					

1	2	3	4	5	6	7	8
110	4 925 681,41	4 374 695,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6461У	—	—	4 925 681,16	4 374 695,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6462	4 925 670,73	4 374 681,99	4 925 670,73	4 374 681,99			
112	4 925 650,58	4 374 697,65	—	—		0,10	
н6463У	—	—	4 925 650,88	4 374 697,06			
6633	4 925 647,23	4 374 700,29	4 925 647,23	4 374 700,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6634	4 925 647,07	4 374 700,40	4 925 647,07	4 374 700,40			Долговременный межевой знак
115	4 925 634,83	4 374 689,78	—	—		0,10	—
6465	4 925 636,15	4 374 688,85	4 925 636,15	4 374 688,85			
6635	4 925 661,44	4 374 670,93	4 925 661,44	4 374 670,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6636	4 925 650,90	4 374 658,48	4 925 650,90	4 374 658,48			
119	4 925 640,81	4 374 647,16	—	—			
123	4 925 632,43	4 374 636,18	—	—		0,10	
н6466У	—	—	4 925 641,04	4 374 647,05			
н6467У	—	—	4 925 632,40	4 374 635,94			
6637	4 925 629,27	4 374 631,79	4 925 629,27	4 374 631,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6638	4 925 627,00	4 374 629,41	4 925 627,00	4 374 629,41		Нет закрепления	

1	2	3	4	5	6	7	8
6639	4 925 623,27	4 374 625,01	4 925 623,27	4 374 625,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
127	4 925 617,11	4 374 619,76	—	—		0,10	—
128	4 925 614,27	4 374 617,57	—	—			
129	4 925 611,24	4 374 615,41	—	—			
130	4 925 600,79	4 374 603,17	—	—			
131	4 925 597,98	4 374 600,21	—	—			
132	4 925 571,01	4 374 607,14	—	—			
133	4 925 576,88	4 374 617,42	—	—			
н6468У	—	—	4 925 617,10	4 374 619,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6469У	—	—	4 925 614,30	4 374 617,60			
н6710У	—	—	4 925 611,24	4 374 615,42			
н6711У	—	—	4 925 600,88	4 374 602,86			
н6712У	—	—	4 925 597,99	4 374 599,97			
н6713У	—	—	4 925 570,96	4 374 606,97			
н6716У	—	—	4 925 577,29	4 374 616,47			
6640	4 925 559,33	4 374 629,74	4 925 559,33	4 374 629,74			
6641	4 925 554,36	4 374 632,87	4 925 554,36	4 374 632,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6717У	—	—	4 925 552,47	4 374 633,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6642	4 925 562,25	4 374 647,73	4 925 562,25	4 374 647,73			
6475	4 925 571,50	4 374 661,03	4 925 571,50	4 374 661,03			
6476	4 925 576,22	4 374 666,45	4 925 576,22	4 374 666,45			
6477	4 925 576,97	4 374 666,30	4 925 576,97	4 374 666,30			
6478	4 925 581,57	4 374 671,74	4 925 581,57	4 374 671,74			
6479	4 925 590,35	4 374 683,21	4 925 590,35	4 374 683,21		0,10	Долговременный межевой знак
8	4 925 600,03	4 374 695,51	—	—			
143	4 925 601,31	4 374 694,50	—	—			
6762	4 925 610,82	4 374 706,66	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
145	4 925 609,54	4 374 707,59	—	—		0,10	
146	4 925 618,93	4 374 720,17	—	—			
н6480У	—	—	4 925 600,14	4 374 695,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6483У	—	—	4 925 609,76	4 374 707,40			
н6484У	—	—	4 925 619,04	4 374 720,09			
6485	4 925 629,43	4 374 732,09	4 925 629,43	4 374 732,09			
6320	4 925 630,64	4 374 731,23	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
6319	4 925 639,89	4 374 742,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6488	4 925 638,80	4 374 743,78	4 925 638,80	4 374 743,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
151	4 925 648,96	4 374 755,76	—	—		0,10	
н6489У	—	—	4 925 649,00	4 374 755,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6490	4 925 658,14	4 374 768,04	4 925 658,14	4 374 768,04			
153	4 925 667,57	4 374 780,63	—	—		0,10	
154	4 925 677,18	4 374 793,17	—	—			
н6491У	—	—	4 925 667,24	4 374 780,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6493	4 925 686,19	4 374 804,85	4 925 686,19	4 374 804,85			
6494	4 925 696,75	4 374 819,52	4 925 696,75	4 374 819,52			
157	4 925 707,03	4 374 832,43	—	—		0,10	
н6495У	—	—	4 925 706,75	4 374 832,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6496	4 925 708,33	4 374 834,58	4 925 708,33	4 374 834,58			
6497	4 925 717,57	4 374 847,15	4 925 717,57	4 374 847,15			
6498	4 925 723,13	4 374 856,52	4 925 723,13	4 374 856,52			
161	4 925 713,67	4 374 855,87	—	—		0,10	
162	4 925 714,88	4 374 851,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6499У	—	—	4 925 714,06	4 374 855,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6500У	—	—	4 925 714,25	4 374 852,39			
6501	4 925 713,53	4 374 847,85	4 925 713,53	4 374 847,85		0,10	
164	4 925 711,17	4 374 843,60	—	—			
165	4 925 696,86	4 374 825,05	—	—			
166	4 925 685,57	4 374 810,41	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6502У	—	—	4 925 706,75	4 374 839,01			
н6503У	—	—	4 925 696,66	4 374 825,50			
н6504У	—	—	4 925 685,61	4 374 810,51			
6505	4 925 675,35	4 374 797,47	4 925 675,35	4 374 797,47		0,10	
6506	4 925 667,33	4 374 786,62	4 925 667,33	4 374 786,62			
169	4 925 657,46	4 374 773,77	—	—			
170	4 925 649,08	4 374 763,87	—	—			
171	4 925 632,04	4 374 742,73	—	—			
172	4 925 631,03	4 374 740,85	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6508У	—	—	4 925 649,41	4 374 763,67			
н6509У	—	—	4 925 632,36	4 374 742,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
6511	4 925 618,43	4 374 725,32	4 925 618,43	4 374 725,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
174	4 925 602,39	4 374 704,80	—	—		0,10	
175	4 925 598,99	4 374 705,06	—	—			
н6512У	—	—	4 925 602,18	4 374 704,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6514	4 925 589,00	4 374 717,18	4 925 589,00	4 374 717,18			
177	4 925 577,78	4 374 730,71	—	—			
178	4 925 578,21	4 374 731,10	—	—			
179	4 925 567,54	4 374 743,38	—	—			
180	4 925 567,58	4 374 746,06	—	—		0,10	
181	4 925 563,46	4 374 742,02	—	—			
182	4 925 573,00	4 374 730,67	—	—			
183	4 925 583,20	4 374 718,26	—	—			
н6515У	—	—	4 925 577,57	4 374 731,01			
н6517У	—	—	4 925 567,31	4 374 743,84			
н6518У	—	—	4 925 567,57	4 374 746,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6519У	—	—	4 925 562,69	4 374 741,20			
н6741У	—	—	4 925 565,47	4 374 740,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6520У	—	—	4 925 572,62	4 374 731,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6521У	—	—	4 925 582,84	4 374 718,60			
н6739У	—	—	4 925 591,48	4 374 708,68			
6522	4 925 592,14	4 374 707,48	4 925 592,14	4 374 707,48			
6523	4 925 596,50	4 374 702,12	4 925 596,50	4 374 702,12			
6524	4 925 596,63	4 374 697,80	4 925 596,63	4 374 697,80			
6525	4 925 582,70	4 374 679,59	4 925 582,70	4 374 679,59		0,10	
2	4 925 559,53	4 374 652,70	—	—			
н6526У	—	—	4 925 559,03	4 374 652,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6527	4 925 545,01	4 374 672,19	4 925 545,01	4 374 672,19		0,10	
187	4 925 537,16	4 374 682,62	—	—			
н6528У	—	—	4 925 536,49	4 374 683,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6529	4 925 528,52	4 374 694,23	4 925 528,52	4 374 694,23		0,10	
189	4 925 520,58	4 374 702,96	—	—			
190	4 925 519,33	4 374 705,33	—	—			
191	4 925 516,83	4 374 703,14	—	—			
192	4 925 524,92	4 374 694,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
193	4 925 532,52	4 374 683,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	4 925 540,73	4 374 671,97	—	—			
197	4 925 552,02	4 374 656,42	—	—			
198	4 925 556,89	4 374 644,74	—	—			
199	4 925 535,75	4 374 628,31	—	—			
200	4 925 539,76	4 374 622,74	—	—			
201	4 925 518,16	4 374 606,46	—	—			
202	4 925 506,08	4 374 617,24	—	—			
203	4 925 495,97	4 374 629,24	—	—			
н6740У	—	—	4 925 527,99	4 374 694,91			
н6530У	—	—	4 925 519,80	4 374 704,62			
н6531У	—	—	4 925 519,76	4 374 706,12			
н6532У	—	—	4 925 516,83	4 374 703,12			
н6533У	—	—	4 925 524,82	4 374 694,17			
н6534У	—	—	4 925 532,83	4 374 683,80			
н6535У	—	—	4 925 541,00	4 374 671,65			
н6536У	—	—	4 925 550,71	4 374 657,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6726У	—	—	4 925 555,24	4 374 650,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6537У	—	—	4 925 555,84	4 374 645,29			
н6538У	—	—	4 925 543,42	4 374 627,22			
н6539У	—	—	4 925 539,83	4 374 622,69			
н6727У	—	—	4 925 536,06	4 374 619,02			
н6728У	—	—	4 925 526,94	4 374 612,33			
н6540У	—	—	4 925 517,79	4 374 606,55			
н6729У	—	—	4 925 515,75	4 374 607,91			
н6730У	—	—	4 925 512,28	4 374 610,84			
н6541У	—	—	4 925 505,85	4 374 617,37			
н6542У	—	—	4 925 495,97	4 374 629,25			
204	4 925 488,48	4 374 638,93	—	—			
205	4 925 479,04	4 374 651,36	—	—			
206	4 925 469,02	4 374 662,44	—	—			
207	4 925 469,06	4 374 664,00	—	—			
208	4 925 464,45	4 374 661,27	—	—			
209	4 925 474,65	4 374 650,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
210	4 925 482,89	4 374 639,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н6543У	—	—	4 925 487,27	4 374 640,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н6544У	—	—	4 925 478,42	4 374 652,06				
н6545У	—	—	4 925 468,59	4 374 662,92				
н6546У	—	—	4 925 468,57	4 374 663,71				
н6547У	—	—	4 925 464,61	4 374 661,36				
н6548У	—	—	4 925 474,16	4 374 651,07				
н6549У	—	—	4 925 483,52	4 374 639,01				
6643	4 925 491,82	4 374 628,46	4 925 491,82	4 374 628,46				
212	4 925 503,04	4 374 614,91	—	—				0,10
213	4 925 513,42	4 374 602,36	—	—				
214	4 925 512,40	4 374 599,97	—	—				
215	4 925 491,61	4 374 584,80	—	—				
216	4 925 470,36	4 374 568,53	—	—				
217	4 925 466,48	4 374 568,23	—	—				
н6731У	—	—	4 925 494,49	4 374 625,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н6550У	—	—	4 925 503,83	4 374 614,97				

1	2	3	4	5	6	7	8	
н6551У	—	—	4 925 513,24	4 374 604,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н6552У	—	—	4 925 512,67	4 374 601,49				
н6553У	—	—	4 925 491,33	4 374 584,97				
н6732У	—	—	4 925 472,48	4 374 570,84				
н6554У	—	—	4 925 467,18	4 374 568,77				
н6555У	—	—	4 925 465,14	4 374 569,71				
6644	4 925 459,93	4 374 575,18	4 925 459,93	4 374 575,18		0,10		
219	4 925 456,97	4 374 578,31	—	—				
220	4 925 456,64	4 374 578,75	—	—				
221	4 925 446,79	4 374 591,57	—	—				
222	4 925 446,05	4 374 590,97	—	—				
223	4 925 437,50	4 374 601,94	—	—				
н6557У	—	—	4 925 456,95	4 374 578,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н6558У	—	—	4 925 446,54	4 374 591,53				
6645	4 925 438,26	4 374 602,56	4 925 438,26	4 374 602,56				
6646	4 925 429,45	4 374 613,68	4 925 429,45	4 374 613,68				
6647	4 925 420,13	4 374 625,49	4 925 420,13	4 374 625,49				

1	2	3	4	5	6	7	8
6648	4 925 418,28	4 374 623,59	4 925 418,28	4 374 623,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6649	4 925 426,90	4 374 612,46	4 925 426,90	4 374 612,46			
6650	4 925 435,32	4 374 600,96	4 925 435,32	4 374 600,96			
6651	4 925 443,98	4 374 589,67	4 925 443,98	4 374 589,67			
231	4 925 453,77	4 374 577,38	—	—		0,10	
232	4 925 463,05	4 374 566,28	—	—			
233	4 925 465,42	4 374 562,88	—	—			
н231У	—	—	4 925 453,93	4 374 577,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н232У	—	—	4 925 463,25	4 374 566,46			
н6561У	—	—	4 925 465,80	4 374 563,58			
6652	4 925 432,07	4 374 523,84	4 925 432,07	4 374 523,84			
6653	4 925 429,14	4 374 521,55	4 925 429,14	4 374 521,55		0,10	
6654	4 925 425,92	4 374 521,24	4 925 425,92	4 374 521,24			
237	4 925 419,79	4 374 527,40	—	—			
238	4 925 407,79	4 374 538,91	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н237У	—	—	4 925 419,38	4 374 527,82			
н6562У	—	—	4 925 408,24	4 374 539,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
6655	4 925 398,70	4 374 551,84	4 925 398,70	4 374 551,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6656	4 925 388,93	4 374 564,54	4 925 388,93	4 374 564,54			
6657	4 925 380,99	4 374 574,76	4 925 380,99	4 374 574,76			
242	4 925 381,20	4 374 574,93	—	—		0,10	
243	4 925 372,70	4 374 585,94	—	—			
н243У	—	—	4 925 372,47	4 374 585,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6563	4 925 370,25	4 374 584,02	4 925 370,25	4 374 584,02			
н6733У	—	—	4 925 369,42	4 374 583,39			
н6734У	—	—	4 925 371,15	4 374 582,40			
6658	4 925 378,41	4 374 573,39	4 925 378,41	4 374 573,39			
6659	4 925 386,90	4 374 562,22	4 925 386,90	4 374 562,22		0,10	
247	4 925 396,17	4 374 549,75	—	—			
248	4 925 403,98	4 374 538,86	—	—			
н247У	—	—	4 925 396,23	4 374 549,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6564У	—	—	4 925 404,11	4 374 539,16			
6660	4 925 415,44	4 374 526,77	4 925 415,44	4 374 526,77			
6661	4 925 425,73	4 374 516,02	4 925 425,73	4 374 516,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
6662	4 925 418,72	4 374 507,94	4 925 418,72	4 374 507,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
252	4 925 406,84	4 374 493,57	—	—		0,10	
253	4 925 404,31	4 374 490,35	—	—			
254	4 925 402,02	4 374 487,74	—	—			
255	4 925 397,02	4 374 483,00	—	—			
256	4 925 386,71	4 374 481,18	—	—			
257	4 925 385,46	4 374 482,74	—	—			
258	4 925 377,10	4 374 493,13	—	—			
259	4 925 370,68	4 374 489,17	—	—			
260	4 925 361,14	4 374 500,69	—	—			
261	4 925 351,09	4 374 512,00	—	—			
262	4 925 351,41	4 374 512,27	—	—			
263	4 925 341,61	4 374 524,37	—	—			
264	4 925 331,98	4 374 534,76	—	—			
265	4 925 323,50	4 374 545,47	—	—			
266	4 925 321,72	4 374 543,63	—	—			
267	4 925 331,40	4 374 530,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
268	4 925 343,30	4 374 515,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	4 925 364,36	4 374 489,98	—	—			
270	4 925 363,96	4 374 489,26	—	—			
271	4 925 326,76	4 374 493,41	—	—			
272	4 925 322,60	4 374 498,43	—	—			
273	4 925 311,39	4 374 513,17	—	—			
274	4 925 302,81	4 374 526,20	—	—			
275	4 925 301,77	4 374 527,54	—	—			
400	4 925 296,57	4 374 523,58	—	—			
401	4 925 301,04	4 374 518,05	—	—			
402	4 925 300,44	4 374 517,55	—	—			
403	4 925 304,73	4 374 511,97	—	—			
н6565У	—	—	4 925 407,46	4 374 493,73			
н6735У	—	—	4 925 402,80	4 374 488,13			
н6736У	—	—	4 925 401,70	4 374 487,46			
н6567У	—	—	4 925 399,72	4 374 486,87			
н6568У	—	—	4 925 396,51	4 374 483,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6569У	—	—	4 925 387,22	4 374 481,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6737У	—	—	4 925 384,80	4 374 483,35			
н6738У	—	—	4 925 382,67	4 374 486,48			
н6570У	—	—	4 925 382,46	4 374 487,84			
н6571У	—	—	4 925 379,11	4 374 492,39			
н6742У	—	—	4 925 378,36	4 374 491,80			
н6723У	—	—	4 925 373,25	4 374 488,00			
н6572У	—	—	4 925 370,06	4 374 488,81			
н6573У	—	—	4 925 360,51	4 374 500,02			
н6574У	—	—	4 925 350,67	4 374 511,78			
н6576У	—	—	4 925 340,90	4 374 523,61			
н6577У	—	—	4 925 331,94	4 374 534,51			
н6724У	—	—	4 925 325,61	4 374 542,91			
н6725У	—	—	4 925 324,60	4 374 543,06			
н265У	—	—	4 925 323,99	4 374 545,90			
н266У	—	—	4 925 320,31	4 374 542,89			
н6743У	—	—	4 925 320,60	4 374 542,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	4 925 331,80	4 374 529,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н268У	—	—	4 925 343,48	4 374 515,87			
н269У	—	—	4 925 364,71	4 374 489,81			
н270У	—	—	4 925 364,06	4 374 488,63			
н271У	—	—	4 925 326,37	4 374 493,88			
н272У	—	—	4 925 322,85	4 374 498,40			
н273У	—	—	4 925 311,71	4 374 512,86			
н274У	—	—	4 925 301,97	4 374 525,82			
н275У	—	—	4 925 301,96	4 374 527,70			
н400У	—	—	4 925 297,14	4 374 523,73			
н401У	—	—	4 925 301,67	4 374 517,76			
Вырез 1 из 3							
5420	4 925 741,69	4 374 783,28	4 925 741,69	4 374 783,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
6596	4 925 752,82	4 374 797,50	4 925 752,82	4 374 797,50			
305	4 925 728,90	4 374 818,59	—	—		0,10	
н6595У	—	—	4 925 725,61	4 374 814,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5421	4 925 721,44	4 374 798,71	4 925 721,44	4 374 798,71			
303	4 925 717,24	4 374 764,99	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6594У	—	—	4 925 714,80	4 374 766,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2634У	—	—	4 925 717,07	4 374 764,68			
5422	4 925 721,74	4 374 761,34	4 925 721,74	4 374 761,34			
5420	4 925 741,69	4 374 783,28	4 925 741,69	4 374 783,28			
Вырез 2 из 3							
5395	4 925 608,66	4 374 605,67	4 925 608,66	4 374 605,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2517У	—	—	4 925 607,09	4 374 603,89			
6582	4 925 606,62	4 374 601,05	4 925 606,62	4 374 601,05			
5397	4 925 607,68	4 374 598,18	4 925 607,68	4 374 598,18			
5398	4 925 619,70	4 374 595,51	4 925 619,70	4 374 595,51			
5918	4 925 639,76	4 374 591,73	4 925 639,76	4 374 591,73			
314	4 925 652,54	4 374 589,46	—	—		0,10	
313	4 925 656,59	4 374 589,24	—	—			
н6581У	—	—	4 925 652,48	4 374 589,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6580У	—	—	4 925 656,51	4 374 589,02			
5922	4 925 658,63	4 374 589,83	4 925 658,63	4 374 589,83			
5320	4 925 663,03	4 374 592,10	4 925 663,03	4 374 592,10			
5923	4 925 666,70	4 374 594,08	4 925 666,70	4 374 594,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
5924	4 925 668,25	4 374 595,42	4 925 668,25	4 374 595,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5925	4 925 669,69	4 374 596,94	4 925 669,69	4 374 596,94			
307	4 925 674,54	4 374 603,98	—	—		0,10	
н6579У	—	—	4 925 674,58	4 374 603,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5914	4 925 659,24	4 374 618,09	4 925 659,24	4 374 618,09			
317	4 925 657,75	4 374 616,43	—	—		0,10	
н6578У	—	—	4 925 657,84	4 374 616,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5926	4 925 636,76	4 374 635,36	4 925 636,76	4 374 635,36			
5392	4 925 628,15	4 374 624,42	4 925 628,15	4 374 624,42			
5393	4 925 624,63	4 374 620,68	4 925 624,63	4 374 620,68			
5394	4 925 612,94	4 374 611,20	4 925 612,94	4 374 611,20			
5395	4 925 608,66	4 374 605,67	4 925 608,66	4 374 605,67			
Вырез 3 из 3							
н6583У	—	—	4 925 708,18	4 374 674,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5407	4 925 708,68	4 374 674,93	4 925 708,68	4 374 674,93			
6387	4 925 709,18	4 374 675,64	4 925 709,18	4 374 675,64			
5413	4 925 713,48	4 374 681,76	4 925 713,48	4 374 681,76			
5414	4 925 713,87	4 374 683,82	4 925 713,87	4 374 683,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	
5415	4 925 713,62	4 374 692,37	4 925 713,62	4 374 692,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
5416	4 925 710,82	4 374 722,51	4 925 710,82	4 374 722,51				
5417	4 925 708,35	4 374 723,17	4 925 708,35	4 374 723,17				
279	4 925 693,94	4 374 705,24	—	—		0,10		
278	4 925 684,56	4 374 691,98	—	—				
277	4 925 674,82	4 374 679,44	—	—				
н6591У	—	—	4 925 693,85	4 374 705,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н6590У	—	—	4 925 684,38	4 374 692,09				
6589	—	—	4 925 675,05	4 374 679,70				
5401	4 925 664,67	4 374 667,73	4 925 664,67	4 374 667,73				Нет закрепления
299	4 925 654,70	4 374 656,38	—	—		0,10		
298	4 925 644,37	4 374 645,49	—	—				
н6588У	—	—	4 925 654,34	4 374 656,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н6587У	—	—	4 925 644,15	4 374 645,19				
5327	4 925 667,60	4 374 626,67	4 925 667,60	4 374 626,67		0,10		
296	4 925 678,37	4 374 637,89	—	—				
н6586У	—	—	4 925 678,34	4 374 637,63				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
5408	4 925 684,07	4 374 633,77	4 925 684,07	4 374 633,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5409	4 925 689,15	4 374 630,13	4 925 689,15	4 374 630,13			
5410	4 925 695,92	4 374 642,04	4 925 695,92	4 374 642,04			
5411	4 925 706,61	4 374 662,05	4 925 706,61	4 374 662,05			
291	4 925 709,25	4 374 666,70	—	—		0,10	
290	4 925 710,69	4 374 671,50	—	—			
289	4 925 710,84	4 374 671,97	—	—			
288	4 925 711,33	4 374 672,40	—	—			
287	4 925 711,77	4 374 673,03	—	—			
н6585У	—	—	4 925 707,80	4 374 664,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6584У	—	—	4 925 702,18	4 374 666,21			
н6583У	—	—	4 925 708,18	4 374 674,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:90 :

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
н401У	н402У	0,75	—	согласовано
н402У	н6399У	6,39		
н6399У	6597	1,53		
6597	н6400У	13,11		
н6400У	н6401У	1,65		
н6401У	6598	13,96		
6598	6402	64,21		

1	2	3	4	5
6402	6599	10,33		
6599	н6403У	2,88		
н6403У	6600	0,48		
6600	6601	6,72		
6601	н6404У	0,71		
н6404У	н15У	0,78		
н15У	н6405У	3,57		
н6405У	6602	1,11		
6602	6603	0,28		
6603	6604	0,36		
6604	6605	10,32		
6605	н6406У	0,98		
н6406У	6606	15,80		
6606	н6407У	18,23		
н6407У	6607	3,76		
6607	н6408У	11,43		
н6408У	6608	14,81		
6608	6609	11,98		
6609	н6409У	8,23		
н6409У	н6410У	3,93		
н6410У	н32У	11,73		
н32У	н6411У	11,56		
н6411У	6610	13,01		
6610	6412	11,53		
6412	6611	11,33		
6611	н6719У	12,22		
н6719У	н6720У	2,80		
н6720У	6413	1,21		
6413	6414	8,57		
6414	6415	71,49		
6415	6416	29,94		
6416	н6417У	27,56		
н6417У	6612	12,96		
6612	6613	0,36		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
6613	н6418У	11,81		
н6418У	6614	11,19		
6614	н6419У	9,91		
н6419У	н47У	2,68		
н47У	7722	1,32		
7722	6615	4,87		
6615	н6421У	10,68		
н6421У	н6422У	22,06		
н6422У	н6423У	10,01		
н6423У	н6424У	37,68		
н6424У	н54У	12,25		
н54У	н55У	12,96		
н55У	н56У	4,71		
н56У	н6616У	17,47		
н6616У	н6696У	16,49		
н6696У	н6697У	1,47		
н6697У	н6698У	2,77		
н6698У	н6425У	1,91		
н6425У	н6699У	10,49		
н6699У	6617	1,19		
6617	6426	8,24		
6426	6427	12,77		
6427	6428	17,73		
6428	6429	11,38		
6429	6430	73,75		
6430	6431	6,07		
6431	н6432У	22,43		
н6432У	н6433У	8,10		
н6433У	н6700У	23,24		
н6700У	н6434У	16,54		
н6434У	н6435У	2,35		
н6435У	6618	12,75		
6618	6619	3,00		
6619	н6436У	3,20		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н6436У	н6437У	7,71		
н6437У	н6438У	4,02		
н6438У	6620	6,76		
6620	н6439У	3,17		
н6439У	н6440У	7,76		
н6440У	6622	11,92		
6622	н6441У	10,99		
н6441У	н6442У	13,39		
н6442У	н6443У	11,47		
н6443У	н6445У	11,83		
н6445У	н6701У	3,23		
н6701У	6623	46,63		
6623	6446	11,69		
6446	6447	50,27		
6447	6448	3,42		
6448	6449	17,89		
6449	6624	18,63		
6624	н6450У	20,86		
н6450У	н6721У	6,56		
н6721У	н6451У	5,72		
н6451У	н6452У	3,90		
н6452У	6625	5,30		
6625	6626	1,75		
6626	н6453У	7,13		
н6453У	н6454У	10,26		
н6454У	6627	28,88		
6627	6628	18,29		
6628	н6722У	7,12		
н6722У	6456	2,62		
6456	6629	12,45		
6629	6630	6,31		
6630	6631	14,70		
6631	6632	15,04		
6632	н6718У	4,65		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н6718У	6458	11,21	—	СОГЛАСОВАНО
6458	6459	14,93		
6459	6460	0,93		
6460	н6461У	14,63		
н6461У	6462	16,80		
6462	н6463У	24,92		
н6463У	6633	4,87		
6633	6634	0,19		
6634	6465	15,89		
6465	6635	31,00		
6635	6636	16,31		
6636	н6466У	15,10		
н6466У	н6467У	14,07		
н6467У	6637	5,20		
6637	6638	3,29		
6638	6639	5,77		
6639	н6468У	8,10		
н6468У	н6469У	3,54		
н6469У	н6710У	3,76		
н6710У	н6711У	16,28		
н6711У	н6712У	4,09		
н6712У	н6713У	27,92		
н6713У	н6716У	11,42		
н6716У	6640	22,33		
6640	6641	5,87		
6641	н6717У	2,08		
н6717У	6642	17,07		
6642	6475	16,20		
6475	6476	7,19		
6476	6477	0,76		
6477	6478	7,12		
6478	6479	14,44		
6479	н6480У	15,91		
н6480У	н6483У	15,11		

1	2	3	4	5
н6483У	н6484У	15,72		
н6484У	6485	15,87		
6485	6488	14,98		
6488	н6489У	15,76		
н6489У	6490	15,28		
6490	н6491У	15,71		
н6491У	6493	30,59		
6493	6494	18,08		
6494	н6495У	16,18		
н6495У	6496	2,82		
6496	6497	15,60		
6497	6498	10,90		
6498	н6499У	9,09		
н6499У	н6500У	3,54		
н6500У	6501	4,60		
6501	н6502У	11,14		
н6502У	н6503У	16,86		
н6503У	н6504У	18,62		
н6504У	6505	16,59		
6505	6506	13,49		
6506	н6508У	29,12		
н6508У	н6509У	27,20		
н6509У	6511	22,10		
6511	н6512У	26,38		
н6512У	6514	18,26		
6514	н6515У	17,94		
н6515У	н6517У	16,43		
н6517У	н6518У	2,52		
н6518У	н6519У	7,09		
н6519У	н6741У	2,93		
н6741У	н6520У	11,29		
н6520У	н6521У	16,49		
н6521У	н6739У	13,16		
н6739У	6522	1,37		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
6522	6523	6,91		
6523	6524	4,32		
6524	6525	22,93		
6525	н6526У	36,12		
н6526У	6527	24,33		
6527	н6528У	14,51		
н6528У	6529	13,02		
6529	н6740У	0,86		
н6740У	н6530У	12,70		
н6530У	н6531У	1,50		
н6531У	н6532У	4,19		
н6532У	н6533У	12,00		
н6533У	н6534У	13,10		
н6534У	н6535У	14,64		
н6535У	н6536У	17,05		
н6536У	н6726У	8,57		
н6726У	н6537У	5,10		
н6537У	н6538У	21,93		
н6538У	н6539У	5,78		
н6539У	н6727У	5,26		
н6727У	н6728У	11,31		
н6728У	н6540У	10,82		
н6540У	н6729У	2,45		
н6729У	н6730У	4,54		
н6730У	н6541У	9,16		
н6541У	н6542У	15,45		
н6542У	н6543У	13,88		
н6543У	н6544У	14,91		
н6544У	н6545У	14,65		
н6545У	н6546У	0,79		
н6546У	н6547У	4,60		
н6547У	н6548У	14,04		
н6548У	н6549У	15,27		
н6549У	6643	13,42		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
6643	н6731У	3,84		
н6731У	н6550У	14,23		
н6550У	н6551У	14,20		
н6551У	н6552У	2,91		
н6552У	н6553У	26,99		
н6553У	н6732У	23,56		
н6732У	н6554У	5,69		
н6554У	н6555У	2,25		
н6555У	6644	7,55		
6644	н6557У	4,80		
н6557У	н6558У	16,34		
н6558У	6645	13,79		
6645	6646	14,19		
6646	6647	15,04		
6647	6648	2,65		
6648	6649	14,08		
6649	6650	14,25		
6650	6651	14,23		
6651	н231У	15,66		
н231У	н232У	14,51		
н232У	н6561У	3,85		
н6561У	6652	52,12		
6652	6653	3,72		
6653	6654	3,23		
6654	н237У	9,28		
н237У	н6562У	15,91		
н6562У	6655	15,85		
6655	6656	16,02		
6656	6657	12,94		
6657	н243У	14,03		
н243У	6563	2,92		
6563	н6733У	1,04		
н6733У	н6734У	1,99		
н6734У	6658	11,57		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
6658	6659	14,03		
6659	н247У	15,55		
н247У	н6564У	13,22		
н6564У	6660	16,79		
6660	6661	14,88		
6661	6662	10,70		
6662	н6565У	18,13		
н6565У	н6735У	7,29		
н6735У	н6736У	1,29		
н6736У	н6567У	2,07		
н6567У	н6568У	4,99		
н6568У	н6569У	9,39		
н6569У	н6737У	2,95		
н6737У	н6738У	3,79		
н6738У	н6570У	1,38		
н6570У	н6571У	5,65		
н6571У	н6742У	0,95		
н6742У	н6723У	6,37		
н6723У	н6572У	3,29		
н6572У	н6573У	14,73		
н6573У	н6574У	15,33		
н6574У	н6576У	15,34		
н6576У	н6577У	14,11		
н6577У	н6724У	10,52		
н6724У	н6725У	1,02		
н6725У	н265У	2,90		
н265У	н266У	4,75		
н266У	н6743У	0,43		
н6743У	н267У	16,84		
н267У	н268У	18,32		
н268У	н269У	33,61		
н269У	н270У	1,35		
н270У	н271У	38,05		
н271У	н272У	5,73		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н272У	н273У	18,25	—	СОГЛАСОВАНО
н273У	н274У	16,21		
н274У	н275У	1,88		
н275У	н400У	6,24		
н400У	н401У	7,49		
Вырез 1 из 3				
5420	6596	18,06	—	СОГЛАСОВАНО
6596	н6595У	31,89		
н6595У	5421	15,98		
5421	н6594У	32,76		
н6594У	н2634У	2,99		
н2634У	5422	5,74		
5422	5420	29,65		
Вырез 2 из 3				
5395	н2517У	2,37	—	СОГЛАСОВАНО
н2517У	6582	2,88		
6582	5397	3,06		
5397	5398	12,31		
5398	5918	20,41		
5918	н6581У	12,96		
н6581У	н6580У	4,04		
н6580У	5922	2,27		
5922	5320	4,95		
5320	5923	4,17		
5923	5924	2,05		
5924	5925	2,09		
5925	н6579У	8,29		
н6579У	5914	21,08		
5914	н6578У	2,25		
н6578У	5926	28,40		
5926	5392	13,92		
5392	5393	5,14		
5393	5394	15,05		
5394	5395	6,99		

1	2	3	4	5
Вырез 3 из 3				
н6583У	5407	0,85	—	согласовано
5407	6387	0,87		
6387	5413	7,48		
5413	5414	2,10		
5414	5415	8,55		
5415	5416	30,27		
5416	5417	2,56		
5417	н6591У	23,20		
н6591У	н6590У	16,06		
н6590У	6589	15,51		
6589	5401	15,84		
5401	н6588У	15,44		
н6588У	н6587У	15,05		
н6587У	5327	29,88		
5327	н6586У	15,35		
н6586У	5408	6,91		
5408	5409	6,25		
5409	5410	13,70		
5410	5411	22,69		
5411	н6585У	2,50		
н6585У	н6584У	5,95		
н6584У	н6583У	10,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес 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	11 455 ± 37,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(11\ 455,00)} = 37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11 871,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	416
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:537 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6934	4 925 056,65	4 375 045,06	4 925 056,65	4 375 045,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
6902	4 925 083,37	4 375 082,99	4 925 083,37	4 375 082,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)	
6935	4 925 123,33	4 375 062,10	4 925 123,33	4 375 062,10			—	
2	4 925 125,96	4 375 066,88	—	—		0,10	Угол забора (изгороди, ограды)	
3	4 925 105,98	4 375 077,54	—	—				
н6972У	—	—	4 925 125,92	4 375 066,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н6904У	—	—	4 925 106,30	4 375 077,41				
н6973У	—	—	4 925 088,14	4 375 087,07			—	
6936	4 925 087,09	4 375 087,69	4 925 087,09	4 375 087,69		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Угол забора (изгороди, ограды)	
6937	4 925 062,14	4 375 104,92	4 925 062,14	4 375 104,92				
6	4 925 046,44	4 375 116,47	—	—				0,10
7	4 925 023,63	4 375 133,29	—	—				
14	4 925 010,31	4 375 142,71	—	—				
н6905У	—	—	4 925 046,39	4 375 116,25				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6906У	—	—	4 925 023,60	4 375 132,99				
н6907У	—	—	4 925 010,50	4 375 142,55				
6938	4 924 995,28	4 375 153,55	4 924 995,28	4 375 153,55				
6939	4 925 003,10	4 375 163,59	4 925 003,10	4 375 163,59				

1	2	3	4	5	6	7	8	
6940	4 925 009,44	4 375 171,32	4 925 009,44	4 375 171,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)	
10	4 925 025,49	4 375 162,86	—	—		0,10		
н6908У	—	—	4 925 025,67	4 375 162,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
6941	4 925 040,08	4 375 154,99	4 925 040,08	4 375 154,99		0,10		
19	4 925 065,56	4 375 141,60	—	—				
н6909У	—	—	4 925 065,62	4 375 141,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
6942	4 925 085,89	4 375 131,09	4 925 085,89	4 375 131,09				
6943	4 925 091,78	4 375 128,15	4 925 091,78	4 375 128,15				
6944	4 925 108,25	4 375 123,15	4 925 108,25	4 375 123,15				
6945	4 925 098,20	4 375 105,25	4 925 098,20	4 375 105,25				
6946	4 925 116,07	4 375 095,47	4 925 116,07	4 375 095,47				
6947	4 925 120,67	4 375 103,81	4 925 120,67	4 375 103,81				
6948	4 925 125,63	4 375 112,98	4 925 125,63	4 375 112,98				
6949	4 925 142,60	4 375 097,18	4 925 142,60	4 375 097,18				
6950	4 925 193,04	4 375 070,75	4 925 193,04	4 375 070,75				
19	4 925 195,00	4 375 074,50	—	—				0,10
20	4 925 181,78	4 375 079,39	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
31	4 925 166,67	4 375 086,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
32	4 925 155,10	4 375 094,80	—	—			
33	4 925 154,90	4 375 094,39	—	—			
н6910У	—	—	4 925 195,24	4 375 074,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4846У	—	—	4 925 182,24	4 375 080,59			
н6911У	—	—	4 925 181,63	4 375 079,32			
н6912У	—	—	4 925 166,67	4 375 086,44			
н6913У	—	—	4 925 155,02	4 375 094,44			
6951	4 925 143,71	4 375 103,35	4 925 143,71	4 375 103,35			
6952	4 925 144,08	4 375 103,70	4 925 144,08	4 375 103,70		0,10	
23	4 925 129,01	4 375 117,82	—	—			
н6915У	—	—	4 925 129,26	4 375 117,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6953	4 925 119,57	4 375 123,55	4 925 119,57	4 375 123,55		0,10	
25	4 925 111,03	4 375 128,30	—	—			
5453	4 925 108,45	4 375 129,59	—	—			
27	4 925 108,08	4 375 128,90	—	—			
н6916У	—	—	4 925 111,03	4 375 128,48	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н6954У	—	—	4 925 108,15	4 375 128,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
6955	4 925 096,27	4 375 133,12	4 925 096,27	4 375 133,12			
6956	4 925 090,58	4 375 134,97	4 925 090,58	4 375 134,97			
6957	4 925 076,53	4 375 142,35	4 925 076,53	4 375 142,35			
6958	4 925 053,61	4 375 154,59	4 925 053,61	4 375 154,59			
6959	4 925 048,06	4 375 157,08	4 925 048,06	4 375 157,08			
6960	4 925 047,97	4 375 156,84	4 925 047,97	4 375 156,84			
6961	4 925 034,04	4 375 164,21	4 925 034,04	4 375 164,21			
6962	4 925 034,20	4 375 164,59	4 925 034,20	4 375 164,59			
6963	4 925 027,08	4 375 168,50	4 925 027,08	4 375 168,50			
6964	4 925 008,02	4 375 178,57	4 925 008,02	4 375 178,57			
6965	4 924 974,26	4 375 137,45	4 924 974,26	4 375 137,45			
48	4 924 994,11	4 375 115,63	—	—			
49	4 925 008,69	4 375 099,57	—	—			
1	4 925 023,33	4 375 083,44	—	—			
2	4 925 037,83	4 375 067,49	—	—			
н6918У	—	—	4 924 994,37	4 375 115,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6919У	—	—	4 925 008,87	4 375 099,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6920У	—	—	4 925 023,45	4 375 083,51			
н6921У	—	—	4 925 037,98	4 375 067,53			
6966	4 925 050,57	4 375 053,33	4 925 050,57	4 375 053,33			
н4962У	—	—	4 925 051,82	4 375 051,18			
н6968У	—	—	4 925 049,99	4 375 048,76			
6922	4 925 051,62	4 375 050,69	4 925 051,62	4 375 050,69			
6934	4 925 056,65	4 375 045,06	4 925 056,65	4 375 045,06			
Вырез 1 из 1							
4945	4 925 012,46	4 375 134,05	4 925 012,46	4 375 134,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4946	4 924 991,66	4 375 148,92	4 924 991,66	4 375 148,92			
4943	4 924 982,58	4 375 137,17	4 924 982,58	4 375 137,17			
41	4 924 999,08	4 375 115,34	—	—		0,10	
52	4 925 000,14	4 375 116,83	—	—			
н5011У	—	—	4 924 983,69	4 375 135,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6931	—	—	4 925 000,04	4 375 116,56		0,10	
5003	4 925 013,90	4 375 102,38	4 925 013,90	4 375 102,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
101	4 925 024,89	4 375 089,75	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н6930У	—	—	4 925 025,09	4 375 089,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4938	4 925 037,23	4 375 075,58	4 925 037,23	4 375 075,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4942	4 925 037,49	4 375 075,93	4 925 037,49	4 375 075,93		0,10	
6929	4 925 055,05	4 375 056,80	4 925 055,05	4 375 056,80			
6928	4 925 057,96	4 375 056,61	4 925 057,96	4 375 056,61			
6927	4 925 067,29	4 375 070,23	4 925 067,29	4 375 070,23			
6926	4 925 076,25	4 375 083,53	4 925 076,25	4 375 083,53			
6925	4 925 074,58	4 375 088,84	4 925 074,58	4 375 088,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4940	4 925 056,83	4 375 101,97	4 925 056,83	4 375 101,97		0,10	
102	4 925 048,63	4 375 107,82	—	—			
61	4 925 028,65	4 375 122,09	—	—			
51	4 925 012,33	4 375 133,85	—	—			
н4941У	—	—	4 925 044,16	4 375 111,02			
н2У	—	—	4 925 028,76	4 375 122,27		0,10	
4945	4 925 012,46	4 375 134,05	4 925 012,46	4 375 134,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:537 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6934	6902	46,40	—	согласовано

1	2	3	4	5
6902	6935	45,09		
6935	н6972У	5,00		
н6972У	н6904У	22,51		
н6904У	н6973У	20,57		
н6973У	6936	1,22		
6936	6937	30,32		
6937	н6905У	19,40		
н6905У	н6906У	28,28		
н6906У	н6907У	16,22		
н6907У	6938	18,78		
6938	6939	12,73		
6939	6940	10,00		
6940	н6908У	18,39		
н6908У	6941	16,33		
6941	н6909У	28,91		
н6909У	6942	22,76		
6942	6943	6,58		
6943	6944	17,21		
6944	6945	20,53		
6945	6946	20,37		
6946	6947	9,52		
6947	6948	10,43		
6948	6949	23,19		
6949	6950	56,95		
6950	н6910У	4,78		
н6910У	н4846У	14,15		
н4846У	н6911У	1,41		
н6911У	н6912У	16,57		
н6912У	н6913У	14,13		
н6913У	6951	14,40		
6951	6952	0,51		
6952	н6915У	20,50		
н6915У	6953	11,23		
6953	н6916У	9,86		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н6916У	н6954У	2,89	—	СОГЛАСОВАНО
н6954У	6955	12,65		
6955	6956	5,98		
6956	6957	15,87		
6957	6958	25,98		
6958	6959	6,08		
6959	6960	0,26		
6960	6961	15,76		
6961	6962	0,41		
6962	6963	8,12		
6963	6964	21,56		
6964	6965	53,20		
6965	н6918У	29,51		
н6918У	н6919У	21,72		
н6919У	н6920У	21,77		
н6920У	н6921У	21,60		
н6921У	6966	18,98		
6966	н4962У	2,49		
н4962У	н6968У	3,03		
н6968У	6922	2,53		
6922	6934	7,55		
Вырез 1 из 1			—	СОГЛАСОВАНО
4945	4946	25,57		
4946	4943	14,85		
4943	н5011У	2,43		
н5011У	6931	24,65		
6931	5003	19,83		
5003	н6930У	17,02		
н6930У	4938	18,52		
4938	4942	0,44		
4942	6929	25,97		
6929	6928	2,92		
6928	6927	16,51		
6927	6926	16,04		

1	2	3	4	5
6926	6925	5,57	—	согласовано
6925	4940	22,08		
4940	н4941У	15,57		
н4941У	н2У	19,07		
н2У	4945	20,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:537 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 558 ± 42,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(3\ 558,00)} = 42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 577,00
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 91:02:005009:537 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:005009:49		:
Система координат				СК-63	Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
91:02:005009:49(1)								
н5824У	—	—	4 925 550,99	4 374 887,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3500У	—	—	4 925 554,39	4 374 890,32			Закрепление отсутствует	
н3503У	—	—	4 925 553,77	4 374 890,91				
н3533У	—	—	4 925 545,08	4 374 901,75				
н3506У	—	—	4 925 535,00	4 374 915,33				
н3527У	—	—	4 925 524,92	4 374 928,92				
н3528У	—	—	4 925 514,74	4 374 942,65			Долговременный межевой знак	
н6977У	—	—	4 925 515,41	4 374 943,23				
н7465У	—	—	4 925 488,89	4 374 978,68			—	
н6978У	—	—	4 925 487,34	4 374 980,60			—	
н7355У	—	—	4 925 484,21	4 374 982,63			Нет закрепления	

1	2	3	4	5	6	7	8	
н7356У	—	—	4 925 480,85	4 374 980,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1У	—	—	4 925 484,64	4 374 975,83				
н6979У	—	—	4 925 493,76	4 374 963,55				
н6981У	—	—	4 925 499,40	4 374 956,30				
н6984У	—	—	4 925 504,26	4 374 950,13				
н6985У	—	—	4 925 513,92	4 374 936,95				
н6986У	—	—	4 925 524,16	4 374 923,74				
н6987У	—	—	4 925 533,92	4 374 910,97				Иные способы закрепления границ
н49У	—	—	4 925 543,98	4 374 897,79				—
н5825У	—	—	4 925 549,63	4 374 890,37				
н5824У	—	—	4 925 550,99	4 374 887,53				
91:02:005009:49(2)								
н7237У	—	—	4 925 430,64	4 375 002,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н7238У	—	—	4 925 419,36	4 374 992,55				
н7360У	—	—	4 925 413,23	4 374 986,33				
н6988У	—	—	4 925 400,31	4 374 976,39				
н7361У	—	—	4 925 396,94	4 374 976,23				
н6989У	—	—	4 925 386,53	4 374 987,32				

1	2	3	4	5	6	7	8
н6992У	—	—	4 925 375,25	4 375 000,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6993У	—	—	4 925 361,15	4 375 015,89			
н6994У	—	—	4 925 360,03	4 375 018,82			
н7362У	—	—	4 925 333,99	4 375 012,88			Иные способы закрепления границ
н7363У	—	—	4 925 314,70	4 375 011,66			—
н7364У	—	—	4 925 314,85	4 375 009,85			
н7365У	—	—	4 925 313,76	4 375 009,63			Иные способы закрепления границ
н6995У	—	—	4 925 314,76	4 375 004,50			
н7366У	—	—	4 925 357,46	4 375 012,60			—
н7359У	—	—	4 925 361,83	4 375 008,79			
н7367У	—	—	4 925 362,32	4 375 009,25			
н7368У	—	—	4 925 366,89	4 375 003,69			
н7369У	—	—	4 925 372,60	4 374 996,67			
н7370У	—	—	4 925 383,73	4 374 984,44			
н7371У	—	—	4 925 394,23	4 374 973,00			Закрепление отсутствует
н2У	—	—	4 925 391,73	4 374 969,83			Иные способы закрепления границ
н6997У	—	—	4 925 375,14	4 374 956,21			—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н7376У	—	—	4 925 356,05	4 374 940,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н7377У	—	—	4 925 344,65	4 374 951,73				
н7378У	—	—	4 925 333,41	4 374 963,70			Долговременный межевой знак	
н7379У	—	—	4 925 322,28	4 374 975,65				
н7380У	—	—	4 925 310,98	4 374 988,00				
н7381У	—	—	4 925 299,57	4 375 000,17				
н7382У	—	—	4 925 303,52	4 375 008,29				
н7383У	—	—	4 925 295,91	4 375 007,31				
н7384У	—	—	4 925 293,99	4 375 006,70				
н7385У	—	—	4 925 294,48	4 375 000,66				
н7386У	—	—	4 925 278,29	4 374 997,69				
н7387У	—	—	4 925 281,38	4 374 991,41				
н7388У	—	—	4 925 284,62	4 374 993,15				
н7389У	—	—	4 925 292,72	4 374 986,73				
н6998У	—	—	4 925 300,35	4 374 993,50				
н7005У	—	—	4 925 308,60	4 374 985,01				Иные способы закрепления границ
н7007У	—	—	4 925 320,31	4 374 973,66				

1	2	3	4	5	6	7	8																																
н3У	—	—	4 925 330,85	4 374 962,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол здания (сооружения)																																
н7009У	—	—	4 925 342,01	4 374 949,59			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—																														
н7011У	—	—	4 925 353,11	4 374 937,74					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—																												
н7012У	—	—	4 925 333,58	4 374 922,16							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—																										
н7014У	—	—	4 925 322,31	4 374 934,38									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—																								
н7015У	—	—	4 925 303,18	4 374 917,25											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—																						
н4У	—	—	4 925 291,74	4 374 929,14													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—																				
н7016У	—	—	4 925 280,73	4 374 940,41															Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ																		
н7244У	—	—	4 925 269,43	4 374 952,54																	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—																
н5У	—	—	4 925 258,25	4 374 964,16																			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—														
н7246У	—	—	4 925 257,47	4 374 963,53																					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—												
н7247У	—	—	4 925 245,89	4 374 975,82																							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—										
н7248У	—	—	4 925 237,82	4 374 984,79																									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—								
н7249У	—	—	4 925 233,95	4 374 989,10																											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
н7390У	—	—	4 925 231,06	4 374 986,01																													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
н7017У	—	—	4 925 243,75	4 374 973,10																															Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н7018У	—	—	4 925 254,74	4 374 961,58																																	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н7251У	—	—	4 925 265,91	4 374 949,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н7021У	—	—	4 925 277,33	4 374 938,55			Закрепление отсутствует
н7022У	—	—	4 925 288,68	4 374 927,07			
н6У	—	—	4 925 299,84	4 374 915,19			
н7253У	—	—	4 925 310,17	4 374 904,33			
н7254У	—	—	4 925 310,22	4 374 903,21			
н7025У	—	—	4 925 291,67	4 374 887,39			
н7026У	—	—	4 925 273,77	4 374 871,95			—
н7027У	—	—	4 925 272,17	4 374 871,96			
н7028У	—	—	4 925 261,28	4 374 882,55			
н7255У	—	—	4 925 250,08	4 374 894,76			
н7256У	—	—	4 925 238,79	4 374 906,11			
н7257У	—	—	4 925 227,48	4 374 917,43			
н7029У	—	—	4 925 216,27	4 374 928,84			
н7030У	—	—	4 925 204,98	4 374 940,78			Иные способы закрепления границ
н7391У	—	—	4 925 199,21	4 374 946,47			
н7392У	—	—	4 925 199,05	4 374 946,64			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н7032У	—	—	4 925 198,86	4 374 946,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак
н7033У	—	—	4 925 197,37	4 374 942,83			—
н7034У	—	—	4 925 213,04	4 374 927,45			Иные способы закрепления границ
н7035У	—	—	4 925 224,15	4 374 915,79			
н7036У	—	—	4 925 235,37	4 374 904,56			—
н7037У	—	—	4 925 246,90	4 374 892,39			
н7038У	—	—	4 925 258,01	4 374 880,48			
н7039У	—	—	4 925 268,61	4 374 869,63			
н7040У	—	—	4 925 268,51	4 374 867,70			
н7041У	—	—	4 925 250,38	4 374 852,15			
н7395У	—	—	4 925 232,34	4 374 837,34			
н7396У	—	—	4 925 231,29	4 374 836,88			
н7397У	—	—	4 925 234,57	4 374 832,34			
н7044У	—	—	4 925 245,27	4 374 841,23			
н7476У	—	—	4 925 252,04	4 374 832,42			
н7045У	—	—	4 925 255,25	4 374 828,23			
н7047У	—	—	4 925 264,83	4 374 815,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7049У	—	—	4 925 274,66	4 374 802,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7258У	—	—	4 925 284,65	4 374 790,67			
н7259У	—	—	4 925 294,72	4 374 777,41			
н7050У	—	—	4 925 304,50	4 374 765,12			
н7051У	—	—	4 925 314,26	4 374 752,49			
н7052У	—	—	4 925 323,60	4 374 740,19			
н7053У	—	—	4 925 333,49	4 374 728,16			
н7055У	—	—	4 925 343,35	4 374 715,91			
н7260У	—	—	4 925 345,35	4 374 718,41			
н7056У	—	—	4 925 336,40	4 374 729,31			
н7058У	—	—	4 925 326,96	4 374 742,02			
н7059У	—	—	4 925 317,14	4 374 754,74			
н7060У	—	—	4 925 307,28	4 374 768,16			
н7261У	—	—	4 925 297,43	4 374 780,34			
н7262У	—	—	4 925 287,47	4 374 792,98			
н7263У	—	—	4 925 277,66	4 374 805,28			
н7264У	—	—	4 925 278,00	4 374 805,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7061У	—	—	4 925 268,02	4 374 817,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7063У	—	—	4 925 258,32	4 374 830,55			
н7064У	—	—	4 925 250,45	4 374 841,14			
н7398У	—	—	4 925 250,24	4 374 843,02			
н7399У	—	—	4 925 267,82	4 374 859,64			
н7065У	—	—	4 925 267,52	4 374 860,00			
н7066У	—	—	4 925 286,37	4 374 875,83			
н7068У	—	—	4 925 297,07	4 374 863,06			
н7У	—	—	4 925 307,14	4 374 850,63			
н7266У	—	—	4 925 316,78	4 374 837,86			
н7069У	—	—	4 925 326,95	4 374 824,87			
н7070У	—	—	4 925 336,38	4 374 812,37			
н7072У	—	—	4 925 345,84	4 374 799,50			
н8У	—	—	4 925 355,71	4 374 786,92			
н7075У	—	—	4 925 365,08	4 374 774,03			
н7076У	—	—	4 925 374,79	4 374 761,01			
н7268У	—	—	4 925 383,27	4 374 749,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7077У	—	—	4 925 386,01	4 374 751,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7078У	—	—	4 925 377,27	4 374 763,32			
н7079У	—	—	4 925 368,40	4 374 776,03			
н9У	—	—	4 925 358,80	4 374 789,10			
н7270У	—	—	4 925 358,50	4 374 788,90			
н7080У	—	—	4 925 348,59	4 374 801,72			
н7081У	—	—	4 925 338,96	4 374 814,62			
н10У	—	—	4 925 329,67	4 374 827,18			
н7272У	—	—	4 925 319,37	4 374 839,93			Нет закрепления
н7273У	—	—	4 925 309,40	4 374 853,07			
н7082У	—	—	4 925 299,67	4 374 865,47			
н7274У	—	—	4 925 291,11	4 374 876,92			
н7275У	—	—	4 925 290,06	4 374 879,20			
н7276У	—	—	4 925 309,27	4 374 895,32			
н7083У	—	—	4 925 326,80	4 374 909,78			
н7084У	—	—	4 925 329,19	4 374 908,74			
н7086У	—	—	4 925 338,33	4 374 897,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7087У	—	—	4 925 348,36	4 374 884,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7277У	—	—	4 925 348,81	4 374 884,83			
н7088У	—	—	4 925 358,74	4 374 872,54			
н7089У	—	—	4 925 368,32	4 374 859,62			
н7470У	—	—	4 925 373,30	4 374 853,41			
н7090У	—	—	4 925 378,12	4 374 846,85			
н7091У	—	—	4 925 387,76	4 374 833,85			
н7092У	—	—	4 925 398,01	4 374 821,03			
н7094У	—	—	4 925 407,27	4 374 808,37			
н7095У	—	—	4 925 417,02	4 374 795,95			
н7096У	—	—	4 925 426,34	4 374 783,60			
н7471У	—	—	4 925 429,02	4 374 786,27			
н7472У	—	—	4 925 430,35	4 374 787,38			
н7098У	—	—	4 925 428,91	4 374 787,65			
н7474У	—	—	4 925 421,97	4 374 795,20			
н7278У	—	—	4 925 419,77	4 374 797,64			
н7279У	—	—	4 925 409,94	4 374 810,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7280У	—	—	4 925 400,50	4 374 823,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	4 925 390,06	4 374 836,13			
н7100У	—	—	4 925 380,81	4 374 848,72			
н7101У	—	—	4 925 370,99	4 374 861,59			Нет закрепления
н7103У	—	—	4 925 361,64	4 374 874,45			
н7104У	—	—	4 925 351,57	4 374 887,18			Иные способы закрепления границ
н7105У	—	—	4 925 342,29	4 374 898,91			
н7282У	—	—	4 925 331,74	4 374 911,83			—
н7393У	—	—	4 925 331,55	4 374 913,64			
н7283У	—	—	4 925 349,86	4 374 928,96			Иные способы закрепления границ
н7394У	—	—	4 925 368,42	4 374 943,75			—
н7107У	—	—	4 925 371,53	4 374 943,12			
н7108У	—	—	4 925 380,19	4 374 932,24			
н7109У	—	—	4 925 390,38	4 374 919,68			—
н7110У	—	—	4 925 400,21	4 374 906,79			
н12У	—	—	4 925 410,44	4 374 894,30			Иные способы закрепления границ
н7112У	—	—	4 925 420,02	4 374 881,08			—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н7114У	—	—	4 925 429,26	4 374 868,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н7116У	—	—	4 925 439,59	4 374 855,24			—	
н7117У	—	—	4 925 448,87	4 374 842,48			Нет закрепления	
н7118У	—	—	4 925 458,71	4 374 830,12				
н7119У	—	—	4 925 468,15	4 374 818,53				
н7120У	—	—	4 925 470,71	4 374 821,09				
н7285У	—	—	4 925 461,87	4 374 832,56				
н7286У	—	—	4 925 451,46	4 374 844,76				
н13У	—	—	4 925 451,78	4 374 845,02				
н7121У	—	—	4 925 442,01	4 374 857,96				
н7124У	—	—	4 925 432,50	4 374 870,68				—
н7125У	—	—	4 925 422,96	4 374 883,45				
н7288У	—	—	4 925 412,95	4 374 896,69				
н7126У	—	—	4 925 403,08	4 374 909,12				
н7128У	—	—	4 925 393,78	4 374 921,37				
н7129У	—	—	4 925 383,70	4 374 934,58				
н7400У	—	—	4 925 374,93	4 374 945,09				

1	2	3	4	5	6	7	8
н7289У	—	—	4 925 373,64	4 374 948,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7130У	—	—	4 925 392,13	4 374 963,94			
н7290У	—	—	4 925 402,86	4 374 951,03			
н7291У	—	—	4 925 421,37	4 374 967,20			
н7292У	—	—	4 925 431,91	4 374 953,84			
н7131У	—	—	4 925 441,93	4 374 941,10			
н7132У	—	—	4 925 452,08	4 374 927,98			
н7134У	—	—	4 925 462,14	4 374 915,05			
н7135У	—	—	4 925 472,23	4 374 902,21			
н7137У	—	—	4 925 481,82	4 374 889,81			
н7138У	—	—	4 925 491,19	4 374 877,40			
н7140У	—	—	4 925 500,71	4 374 864,99			
н7141У	—	—	4 925 510,27	4 374 853,28			
н7293У	—	—	4 925 513,02	4 374 856,14			
н7294У	—	—	4 925 504,10	4 374 866,56			
н7295У	—	—	4 925 494,57	4 374 878,99			
н7296У	—	—	4 925 484,70	4 374 892,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7144У	—	—	4 925 474,51	4 374 904,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7146У	—	—	4 925 464,67	4 374 917,59			
н7147У	—	—	4 925 455,01	4 374 930,58			
н7148У	—	—	4 925 445,00	4 374 943,81			
н7149У	—	—	4 925 435,51	4 374 956,50			
н7150У	—	—	4 925 423,66	4 374 971,25			
н7372У	—	—	4 925 425,74	4 374 972,98			
н7373У	—	—	4 925 422,63	4 374 976,83			
н7374У	—	—	4 925 429,92	4 374 983,37			
н7375У	—	—	4 925 433,31	4 374 979,42			
н7151У	—	—	4 925 442,50	4 374 987,06			
н7297У	—	—	4 925 436,32	4 374 992,97			
н7298У	—	—	4 925 440,02	4 374 999,45			
н7237У	—	—	4 925 430,64	4 375 002,55			
91:02:005009:49(3)							
н7166У	—	—	4 925 206,07	4 374 809,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4113У	—	—	4 925 202,95	4 374 807,10			
н7167У	—	—	4 925 213,40	4 374 794,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7169У	—	—	4 925 223,10	4 374 781,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4167У	—	—	4 925 223,83	4 374 781,22			
н4166У	—	—	4 925 233,40	4 374 768,76			
н4110У	—	—	4 925 232,72	4 374 768,25			
н4165У	—	—	4 925 243,01	4 374 754,74			
н7170У	—	—	4 925 253,33	4 374 742,30			
н15У	—	—	4 925 262,41	4 374 730,26			
н4098У	—	—	4 925 272,14	4 374 716,86			
н7173У	—	—	4 925 281,83	4 374 704,06			
н16У	—	—	4 925 291,16	4 374 692,29			
н17У	—	—	4 925 299,99	4 374 679,81			
н3963У	—	—	4 925 303,93	4 374 682,60			
н7176У	—	—	4 925 295,35	4 374 693,70			
н7177У	—	—	4 925 284,73	4 374 706,65			
н7466У	—	—	4 925 280,27	4 374 712,34			
н7178У	—	—	4 925 275,44	4 374 719,19			
н3954У	—	—	4 925 265,78	4 374 731,80			Иные способы закрепления границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н7180У	—	—	4 925 255,59	4 374 745,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н3977У	—	—	4 925 245,84	4 374 757,91			—
н7181У	—	—	4 925 235,64	4 374 770,58			
н7182У	—	—	4 925 225,70	4 374 783,74			
н4048У	—	—	4 925 216,20	4 374 796,31			
н7166У	—	—	4 925 206,07	4 374 809,37			—
91:02:005009:49(4)							
н7409У	—	—	4 925 258,81	4 374 644,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7407У	—	—	4 925 259,74	4 374 645,53			
н7410У	—	—	4 925 262,26	4 374 647,95			
н7411У	—	—	4 925 262,73	4 374 648,34			
н7412У	—	—	4 925 261,98	4 374 648,41			
н7413У	—	—	4 925 252,59	4 374 660,09			
н7414У	—	—	4 925 242,76	4 374 672,99			
н7415У	—	—	4 925 232,70	4 374 685,31			
н7416У	—	—	4 925 223,04	4 374 697,82			
н7417У	—	—	4 925 213,23	4 374 710,01			
н7418У	—	—	4 925 203,23	4 374 723,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н7419У	—	—	4 925 193,86	4 374 736,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н7420У	—	—	4 925 184,13	4 374 749,60				
н7421У	—	—	4 925 174,50	4 374 762,55			—	
н7422У	—	—	4 925 164,80	4 374 776,02				
н7408У	—	—	4 925 165,00	4 374 776,83				
н7423У	—	—	4 925 160,91	4 374 773,74				
н7424У	—	—	4 925 158,28	4 374 773,18				
н7425У	—	—	4 925 161,89	4 374 772,49				
н7426У	—	—	4 925 171,51	4 374 759,73			Закрепление отсутствует	
н4189У	—	—	4 925 183,30	4 374 744,01				
н7427У	—	—	4 925 191,13	4 374 733,46			—	
н7428У	—	—	4 925 200,36	4 374 720,71				
н7429У	—	—	4 925 210,53	4 374 708,32				
н7430У	—	—	4 925 220,48	4 374 695,61				
н7431У	—	—	4 925 229,85	4 374 682,90				
н7432У	—	—	4 925 239,23	4 374 670,87				
н7433У	—	—	4 925 249,65	4 374 657,60				

1	2	3	4	5	6	7	8
н7434У	—	—	4 925 258,61	4 374 646,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7409У	—	—	4 925 258,81	4 374 644,83			
91:02:005009:49(5)							
н7436У	—	—	4 925 117,39	4 374 736,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7447У	—	—	4 925 121,50	4 374 743,62			
н7437У	—	—	4 925 131,91	4 374 726,33			
н7448У	—	—	4 925 131,00	4 374 725,55			
н7449У	—	—	4 925 141,52	4 374 713,20			
н7450У	—	—	4 925 151,49	4 374 700,78			
н7451У	—	—	4 925 161,98	4 374 688,20			
н7452У	—	—	4 925 168,11	4 374 680,82			
н7453У	—	—	4 925 171,59	4 374 676,27			
н7454У	—	—	4 925 181,68	4 374 663,50			
н7467У	—	—	4 925 191,56	4 374 650,64			
н7456У	—	—	4 925 201,07	4 374 637,85			
н7457У	—	—	4 925 210,50	4 374 625,33			
н7458У	—	—	4 925 219,44	4 374 614,42			
н7459У	—	—	4 925 221,39	4 374 613,89			
							Иные способы закрепления границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н7460У	—	—	4 925 216,69	4 374 610,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7461У	—	—	4 925 216,53	4 374 610,68			
н7462У	—	—	4 925 216,03	4 374 612,70			
н7463У	—	—	4 925 208,25	4 374 622,58			
н7464У	—	—	4 925 198,27	4 374 636,02			
н7438У	—	—	4 925 187,89	4 374 648,36			
н7439У	—	—	4 925 188,44	4 374 648,84			
н7440У	—	—	4 925 184,90	4 374 653,35			
н7441У	—	—	4 925 184,11	4 374 654,05			
н7442У	—	—	4 925 182,13	4 374 655,78			
н7443У	—	—	4 925 181,54	4 374 657,57			
н7444У	—	—	4 925 178,70	4 374 661,14			
н7445У	—	—	4 925 165,17	4 374 678,71			
н7436У	—	—	4 925 117,39	4 374 736,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91:02:005009:49(1)				
н5824У	н3500У	4,40	—	согласовано
н3500У	н3503У	0,86		

1	2	3	4	5
н3503У	н3533У	13,89	—	СОГЛАСОВАНО
н3533У	н3506У	16,91		
н3506У	н3527У	16,92		
н3527У	н3528У	17,09		
н3528У	н6977У	0,89		
н6977У	н7465У	44,27		
н7465У	н6978У	2,47		
н6978У	н7355У	3,73		
н7355У	н7356У	4,06		
н7356У	н1У	5,90		
н1У	н6979У	15,30		
н6979У	н6981У	9,19		
н6981У	н6984У	7,85		
н6984У	н6985У	16,34		
н6985У	н6986У	16,71		
н6986У	н6987У	16,07		
н6987У	н49У	16,58		
н49У	н5825У	9,33		
н5825У	н5824У	3,15		

91:02:005009:49(2)

н7237У	н7238У	15,07	—	СОГЛАСОВАНО
н7238У	н7360У	8,73		
н7360У	н6988У	16,30		
н6988У	н7361У	3,37		
н7361У	н6989У	15,21		
н6989У	н6992У	17,14		
н6992У	н6993У	21,08		
н6993У	н6994У	3,14		
н6994У	н7362У	26,71		
н7362У	н7363У	19,33		
н7363У	н7364У	1,82		
н7364У	н7365У	1,11		
н7365У	н6995У	5,23		
н6995У	н7366У	43,46		

1	2	3	4	5
н7366У	н7359У	5,80		
н7359У	н7367У	0,67		
н7367У	н7368У	7,20		
н7368У	н7369У	9,05		
н7369У	н7370У	16,54		
н7370У	н7371У	15,53		
н7371У	н2У	4,04		
н2У	н6997У	21,46		
н6997У	н7376У	24,92		
н7376У	н7377У	16,22		
н7377У	н7378У	16,42		
н7378У	н7379У	16,33		
н7379У	н7380У	16,74		
н7380У	н7381У	16,68		
н7381У	н7382У	9,03		
н7382У	н7383У	7,67		
н7383У	н7384У	2,01		
н7384У	н7385У	6,06		
н7385У	н7386У	16,46		
н7386У	н7387У	7,00		
н7387У	н7388У	3,68		
н7388У	н7389У	10,34		
н7389У	н6998У	10,20		
н6998У	н7005У	11,84		
н7005У	н7007У	16,31		
н7007У	н3У	15,45		
н3У	н7009У	16,97		
н7009У	н7011У	16,24		
н7011У	н7012У	24,98		
н7012У	н7014У	16,62		
н7014У	н7015У	25,68		
н7015У	н4У	16,50		
н4У	н7016У	15,76		
н7016У	н7244У	16,58		

—

согласовано

1	2	3	4	5
н7244У	н5У	16,13		
н5У	н7246У	1,00		
н7246У	н7247У	16,89		
н7247У	н7248У	12,07		
н7248У	н7249У	5,79		
н7249У	н7390У	4,23		
н7390У	н7017У	18,10		
н7017У	н7018У	15,92		
н7018У	н7251У	16,19		
н7251У	н7021У	16,07		
н7021У	н7022У	16,14		
н7022У	н6У	16,30		
н6У	н7253У	14,99		
н7253У	н7254У	1,12		
н7254У	н7025У	24,38		
н7025У	н7026У	23,64		
н7026У	н7027У	1,60		
н7027У	н7028У	15,19		
н7028У	н7255У	16,57		
н7255У	н7256У	16,01		
н7256У	н7257У	16,00		
н7257У	н7029У	16,00		
н7029У	н7030У	16,43		
н7030У	н7391У	8,10		
н7391У	н7392У	0,23		
н7392У	н7032У	0,30		
н7032У	н7033У	3,88		
н7033У	н7034У	21,96		
н7034У	н7035У	16,11		
н7035У	н7036У	15,87		
н7036У	н7037У	16,76		
н7037У	н7038У	16,29		
н7038У	н7039У	15,17		
н7039У	н7040У	1,93		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н7040У	н7041У	23,89		
н7041У	н7395У	23,34		
н7395У	н7396У	1,15		
н7396У	н7397У	5,60		
н7397У	н7044У	13,91		
н7044У	н7476У	11,11		
н7476У	н7045У	5,28		
н7045У	н7047У	16,01		
н7047У	н7049У	16,01		
н7049У	н7258У	15,68		
н7258У	н7259У	16,65		
н7259У	н7050У	15,71		
н7050У	н7051У	15,96		
н7051У	н7052У	15,44		
н7052У	н7053У	15,57		
н7053У	н7055У	15,73		
н7055У	н7260У	3,20		
н7260У	н7056У	14,10		
н7056У	н7058У	15,83		
н7058У	н7059У	16,07		
н7059У	н7060У	16,65		
н7060У	н7261У	15,66		
н7261У	н7262У	16,09		
н7262У	н7263У	15,73		
н7263У	н7264У	0,45		
н7264У	н7061У	15,68		
н7061У	н7063У	16,12		
н7063У	н7064У	13,19		
н7064У	н7398У	1,89		
н7398У	н7399У	24,19		
н7399У	н7065У	0,47		
н7065У	н7066У	24,62		
н7066У	н7068У	16,66		
н7068У	н7У	16,00		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н7У	н7266У	16,00		
н7266У	н7069У	16,50		
н7069У	н7070У	15,66		
н7070У	н7072У	15,97		
н7072У	н8У	15,99		
н8У	н7075У	15,94		
н7075У	н7076У	16,24		
н7076У	н7268У	14,51		
н7268У	н7077У	3,89		
н7077У	н7078У	14,31		
н7078У	н7079У	15,50		
н7079У	н9У	16,22		
н9У	н7270У	0,36		
н7270У	н7080У	16,20		
н7080У	н7081У	16,10		
н7081У	н10У	15,62		
н10У	н7272У	16,39		
н7272У	н7273У	16,49		
н7273У	н7082У	15,76		
н7082У	н7274У	14,30		
н7274У	н7275У	2,51		
н7275У	н7276У	25,08		
н7276У	н7083У	22,72		
н7083У	н7084У	2,61		
н7084У	н7086У	14,85		
н7086У	н7087У	16,10		
н7087У	н7277У	0,60		
н7277У	н7088У	15,80		
н7088У	н7089У	16,08		
н7089У	н7470У	7,96		
н7470У	н7090У	8,14		
н7090У	н7091У	16,18		
н7091У	н7092У	16,41		
н7092У	н7094У	15,69		

—
СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н7094У	н7095У	15,79		
н7095У	н7096У	15,47		
н7096У	н7471У	3,78		
н7471У	н7472У	1,73		
н7472У	н7098У	1,47		
н7098У	н7474У	10,26		
н7474У	н7278У	3,29		
н7278У	н7279У	16,42		
н7279У	н7280У	15,77		
н7280У	н11У	16,45		
н11У	н7100У	15,62		
н7100У	н7101У	16,19		
н7101У	н7103У	15,90		
н7103У	н7104У	16,23		
н7104У	н7105У	14,96		
н7105У	н7282У	16,68		
н7282У	н7393У	1,82		
н7393У	н7283У	23,87		
н7283У	н7394У	23,73		
н7394У	н7107У	3,17		
н7107У	н7108У	13,91		
н7108У	н7109У	16,17		
н7109У	н7110У	16,21		
н7110У	н12У	16,14		
н12У	н7112У	16,33		
н7112У	н7114У	15,24		
н7114У	н7116У	17,17		
н7116У	н7117У	15,78		
н7117У	н7118У	15,80		
н7118У	н7119У	14,95		
н7119У	н7120У	3,62		
н7120У	н7285У	14,48		
н7285У	н7286У	16,04		
н7286У	н13У	0,41		

—

согласовано

1	2	3	4	5
н13У	н7121У	16,21		
н7121У	н7124У	15,88		
н7124У	н7125У	15,94		
н7125У	н7288У	16,60		
н7288У	н7126У	15,87		
н7126У	н7128У	15,38		
н7128У	н7129У	16,62		
н7129У	н7400У	13,69		
н7400У	н7289У	3,56		
н7289У	н7130У	24,15		
н7130У	н7290У	16,79		
н7290У	н7291У	24,58		
н7291У	н7292У	17,02		
н7292У	н7131У	16,21		
н7131У	н7132У	16,59		
н7132У	н7134У	16,38		
н7134У	н7135У	16,33		
н7135У	н7137У	15,68		
н7137У	н7138У	15,55		
н7138У	н7140У	15,64		
н7140У	н7141У	15,12		
н7141У	н7293У	3,97		
н7293У	н7294У	13,72		
н7294У	н7295У	15,66		
н7295У	н7296У	16,66		
н7296У	н7144У	15,79		
н7144У	н7146У	16,40		
н7146У	н7147У	16,19		
н7147У	н7148У	16,59		
н7148У	н7149У	15,85		
н7149У	н7150У	18,92		
н7150У	н7372У	2,71		
н7372У	н7373У	4,95		
н7373У	н7374У	9,79		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н7374У	н7375У	5,21	—	СОГЛАСОВАНО
н7375У	н7151У	11,95		
н7151У	н7297У	8,55		
н7297У	н7298У	7,46		
н7298У	н7237У	9,88		
91:02:005009:49(3)				
н7166У	н4113У	3,86	—	СОГЛАСОВАНО
н4113У	н7167У	16,68		
н7167У	н7169У	16,24		
н7169У	н4167У	0,74		
н4167У	н4166У	15,71		
н4166У	н4110У	0,85		
н4110У	н4165У	16,98		
н4165У	н7170У	16,16		
н7170У	н15У	15,08		
н15У	н4098У	16,56		
н4098У	н7173У	16,05		
н7173У	н16У	15,02		
н16У	н17У	15,29		
н17У	н3963У	4,83		
н3963У	н7176У	14,03		
н7176У	н7177У	16,75		
н7177У	н7466У	7,23		
н7466У	н7178У	8,38		
н7178У	н3954У	15,88		
н3954У	н7180У	17,11		
н7180У	н3977У	15,75		
н3977У	н7181У	16,27		
н7181У	н7182У	16,49		
н7182У	н4048У	15,76		
н4048У	н7166У	16,53		
91:02:005009:49(4)				
н7409У	н7407У	1,16	—	СОГЛАСОВАНО
н7407У	н7410У	3,49		

1	2	3	4	5
н7410У	н7411У	0,61	—	СОГЛАСОВАНО
н7411У	н7412У	0,75		
н7412У	н7413У	14,99		
н7413У	н7414У	16,22		
н7414У	н7415У	15,91		
н7415У	н7416У	15,81		
н7416У	н7417У	15,65		
н7417У	н7418У	16,70		
н7418У	н7419У	15,92		
н7419У	н7420У	16,52		
н7420У	н7421У	16,14		
н7421У	н7422У	16,60		
н7422У	н7408У	0,83		
н7408У	н7423У	5,13		
н7423У	н7424У	2,69		
н7424У	н7425У	3,68		
н7425У	н7426У	15,98		
н7426У	н4189У	19,65		
н4189У	н7427У	13,14		
н7427У	н7428У	15,74		
н7428У	н7429У	16,03		
н7429У	н7430У	16,14		
н7430У	н7431У	15,79		
н7431У	н7432У	15,25		
н7432У	н7433У	16,87		
н7433У	н7434У	14,58		
н7434У	н7409У	1,29		
91:02:005009:49(5)				
н7436У	н7447У	8,16	—	СОГЛАСОВАНО
н7447У	н7437У	20,18		
н7437У	н7448У	1,20		
н7448У	н7449У	16,22		
н7449У	н7450У	15,93		
н7450У	н7451У	16,38		

1	2	3	4	5
н7451У	н7452У	9,59	—	согласовано
н7452У	н7453У	5,73		
н7453У	н7454У	16,28		
н7454У	н7467У	16,22		
н7467У	н7456У	15,94		
н7456У	н7457У	15,67		
н7457У	н7458У	14,11		
н7458У	н7459У	2,02		
н7459У	н7460У	6,06		
н7460У	н7461У	0,64		
н7461У	н7462У	2,08		
н7462У	н7463У	12,58		
н7463У	н7464У	16,74		
н7464У	н7438У	16,13		
н7438У	н7439У	0,73		
н7439У	н7440У	5,73		
н7440У	н7441У	1,06		
н7441У	н7442У	2,63		
н7442У	н7443У	1,88		
н7443У	н7444У	4,56		
н7444У	н7445У	22,18		
н7445У	н7436У	75,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Крепостное ш
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 623 ± 64,00, 91:02:005009:49(1) 489,36 ± 7,74, 91:02:005009:49(2) 7 264,52 ± 29,83, 91:02:005009:49(3) 609,82 ± 8,64, 91:02:005009:49(4) 622,98 ± 8,74, 91:02:005009:49(5) 636,51 ± 8,83

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$7,74 + 29,83 + 8,64 + 8,74 + 8,83 = 64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10 235,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	612
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:304 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7404	4 925 386,01	4 374 751,99	4 925 386,01	4 374 751,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
7405	4 925 406,11	4 374 768,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7576	4 925 397,48	4 374 779,64	—	—			
н7403У	—	—	4 925 406,36	4 374 767,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7402У	—	—	4 925 397,49	4 374 779,65			
7406	4 925 377,89	4 374 763,48	—	—		0,10	
н7401У	—	—	4 925 377,27	4 374 763,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7404	4 925 386,01	4 374 751,99	4 925 386,01	4 374 751,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7404	н7403У	25,82	—	согласовано
н7403У	н7402У	14,74		
н7402У	н7401У	25,99		
н7401У	7404	14,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 56в/86
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	376 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(376,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	364,00
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	91:02:005009:518
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:304 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:154 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7527	4 925 223,75	4 374 956,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
7528	4 925 243,35	4 374 973,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7529	4 925 231,21	4 374 985,88	—	—			
7530	4 925 216,03	4 374 967,36	—	—			
н7522У	—	—	4 925 224,99	4 374 957,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н7525У	—	—	4 925 243,75	4 374 973,10			
н7524У	—	—	4 925 231,06	4 374 986,01			
н7523У	—	—	4 925 216,27	4 374 967,92			
7527	4 925 223,75	4 374 956,74	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7522У	н7525У	24,43	—	согласовано
н7525У	н7524У	18,10		
н7524У	н7523У	23,37		
н7523У	н7522У	13,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (СНТ Муссон тер. СНТ) ш, уч 56в/193
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	377 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(377,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	377,00
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	91:02:005009:795
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:154 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1386 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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
н1У	—	—	4 925 213,04	4 374 927,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	4 925 197,37	4 374 942,83			
4	4 925 192,38	4 374 947,45	4 925 192,38	4 374 947,45			
5	4 925 177,56	4 374 929,15	—	—			
2	4 925 182,72	4 374 925,67	—	—			
3	4 925 193,20	4 374 910,51	—	—			
1	4 925 212,88	4 374 928,24	—	—			
1	4 925 198,48	4 374 944,12	—	—			
2	4 925 197,36	4 374 942,81	—	—			
3	4 925 198,01	4 374 944,38	—	—			
н7541У	—	—	4 925 177,32	4 374 930,04		0,10	
н5У	—	—	4 925 177,56	4 374 928,94			
н2У	—	—	4 925 181,61	4 374 924,37			
н3У	—	—	4 925 194,25	4 374 911,30			
н1У	—	—	4 925 213,04	4 374 927,45			
н2У	—	—	4 925 181,61	4 374 924,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	4 925 194,25	4 374 911,30			
н1У	—	—	4 925 213,04	4 374 927,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1386 :

Обозначение части границ		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	21,96	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2У	4	6,80	—	согласовано
4	н7541У	23,02		
н7541У	н5У	1,13		
н5У	н2У	6,11		
н2У	н3У	18,18		
н3У	н1У	24,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:1386 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(655,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	655,00
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	<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, от 18 июня 2001 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 30.07.2009 № 621 "Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению" № 621, от 30 июля 2009 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 29.04.2016 № 377 "Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и о внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов" № 377, от 29 апреля 2016 г., документ выдан Правительство Российской Федерации. Федеральный закон "Водный кодекс российской федерации" № 74-ФЗ, от 3 июня 2007 г., документ выдан Правительство Российской Федерации</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:1386 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:915 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7545	4 925 695,12	4 374 861,23	4 925 695,12	4 374 861,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
7546	4 925 698,94	4 374 864,02	4 925 698,94	4 374 864,02			
н7550У	—	—	4 925 684,01	4 374 875,80			—
7547	4 925 677,05	4 374 881,29	4 925 677,05	4 374 881,29			Закрепление отсутствует
7548	4 925 675,62	4 374 879,47	4 925 675,62	4 374 879,47			
7549	4 925 682,08	4 374 873,42	4 925 682,08	4 374 873,42			
7545	4 925 695,12	4 374 861,23	4 925 695,12	4 374 861,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:915 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7545	7546	4,73	—	согласовано
7546	н7550У	19,02		
н7550У	7547	8,86		
7547	7548	2,31		
7548	7549	8,85		
7549	7545	17,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:915 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 56/5д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	94 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(94,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	94,00
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 дачного хозяйства (код 13.3)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:915 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
_____ обозначение земельного участка

Система координат _____ Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
_____ обозначение земельного участка

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005006:128 :
 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
н3787У	—	—	4 925 299,67	4 374 865,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3825	4 925 319,69	4 374 881,51	4 925 319,69	4 374 881,51			
3829	4 925 309,90	4 374 894,50	4 925 309,90	4 374 894,50			
3830	4 925 309,27	4 374 895,32	4 925 309,27	4 374 895,32			
3791	4 925 290,06	4 374 879,20	4 925 290,06	4 374 879,20			
3792	4 925 291,11	4 374 876,92	4 925 291,11	4 374 876,92			
1	4 925 299,75	4 374 865,67	—	—			
н3787У	—	—	4 925 299,67	4 374 865,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005006:128 :

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
н3787У	3825	25,65	—	согласовано
3825	3829	16,27		
3829	3830	1,03		
3830	3791	25,08		

1	2	3	4	5
3791	3792	2,51	—	согласовано
3792	н3787У	14,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005006:128 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, уч 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(435,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	432,00
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	— —
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 91:02:005006:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:18 :
 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
н1056У	—	—	4 925 451,78	4 374 845,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2392У	—	—	4 925 470,99	4 374 860,91			
н1054У	—	—	4 925 471,71	4 374 861,49			
н1398У	—	—	4 925 461,79	4 374 874,26			
н1399У	—	—	4 925 442,46	4 374 858,36			
н1057У	—	—	4 925 442,01	4 374 857,96			
н1056У	—	—	4 925 451,78	4 374 845,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:18 :

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
н1056У	н2392У	24,93	—	согласовано
н2392У	н1054У	0,92		
н1054У	н1398У	16,17		
н1398У	н1399У	25,03		
н1399У	н1057У	0,60		
н1057У	н1056У	16,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:005009:18</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, уч 56В/128
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(417,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
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	— —
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	91:02:005009:21; 91:00:000000:4331
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:02:005009:18</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:40 :
 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
н1113У	—	—	4 925 490,05	4 374 836,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1114У	—	—	4 925 495,10	4 374 840,61			
н250У	—	—	4 925 510,27	4 374 853,28			
н1109У	—	—	4 925 500,71	4 374 864,99			
н1400У	—	—	4 925 480,72	4 374 849,04			
н1061У	—	—	4 925 481,13	4 374 848,54			
н1062У	—	—	4 925 481,02	4 374 848,45			
н1113У	—	—	4 925 490,05	4 374 836,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:40 :

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
н1113У	н1114У	6,48	—	согласовано
н1114У	н250У	19,77		
н250У	н1109У	15,12		
н1109У	н1400У	25,57		
н1400У	н1061У	0,65		
н1061У	н1062У	0,14		

1	2	3	4	5
н1062У	н1113У	14,94	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:005009:40	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, уч 144	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		400 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		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			91:02:005009:40	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:005009:73 _____ :
 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
н1005У	—	—	4 925 425,90	4 374 709,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1010У	—	—	4 925 434,72	4 374 717,62			
н785У	—	—	4 925 437,76	4 374 718,79			
н5487У	—	—	4 925 421,28	4 374 740,73		0,10	
5488	—	—	4 925 419,89	4 374 739,66			
5485	—	—	4 925 413,70	4 374 734,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5489У	—	—	4 925 409,19	4 374 730,60			
н1008У	—	—	4 925 416,19	4 374 722,34			
н1009У	—	—	4 925 421,26	4 374 715,44			
н1005У	—	—	4 925 425,90	4 374 709,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:005009:73 _____ :

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
н1005У	н1010У	11,75	—	согласовано
н1010У	н785У	3,26	—	

1	2	3	4	5
н785У	н5487У	27,44	—	согласовано
н5487У	5488	1,75		
5488	5485	8,25		
5485	н5489У	5,77		
н5489У	н1008У	10,83		
н1008У	н1009У	8,56		
н1009У	н1005У	7,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот снт, уч 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(405,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	399,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:73 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:91 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1011	—	—	4 925 422,35	4 374 632,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1015	—	—	4 925 432,63	4 374 640,64			
н2162У	—	—	4 925 432,77	4 374 642,15			
н1012	—	—	4 925 432,97	4 374 644,42			
н1013	—	—	4 925 417,92	4 374 663,71			
н1014	—	—	4 925 405,54	4 374 653,81			
н1011	—	—	4 925 422,35	4 374 632,31			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1011	н1015	13,23	—	согласовано
н1015	н2162У	1,52		
н2162У	н1012	2,28		
н1012	н1013	24,47		
н1013	н1014	15,85		

1	2	3	4	5
н1014	н1011	27,29	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:91 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолдфлот снт, уч 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(428,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	428,00
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 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 91:02:005009:91 **:**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:119 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	—	—	4 925 444,98	4 374 685,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н765У	—	—	4 925 456,71	4 374 695,54			
н711У	—	—	4 925 439,74	4 374 716,17			
н712У	—	—	4 925 427,96	4 374 706,93			
н766У	—	—	4 925 444,75	4 374 686,03			
н764У	—	—	4 925 444,98	4 374 685,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н764У	н765У	15,27	—	согласовано
н765У	н711У	26,71		
н711У	н712У	14,97		
н712У	н766У	26,81		
н766У	н764У	0,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:119 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот тер, вл 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(407,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403,00
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	— —
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		91:02:005009:119 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:138 :
 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
н730У	—	—	4 925 626,38	4 374 800,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н769У	—	—	4 925 638,10	4 374 810,36			
н732У	—	—	4 925 619,31	4 374 833,57			
н5522У	—	—	4 925 612,68	4 374 826,48			
н734У	—	—	4 925 608,72	4 374 822,83			
н5523У	—	—	4 925 616,45	4 374 813,31			
н730У	—	—	4 925 626,38	4 374 800,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:138 :

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
н730У	н769У	15,11	—	согласовано
н769У	н732У	29,86		
н732У	н5522У	9,71		
н5522У	н734У	5,39		
н734У	н5523У	12,26		
н5523У	н730У	15,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:005009:138</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот снт, д 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	434 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(434,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	439,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	91:02:005009:782
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:02:005009:138</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:150 :
 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
н1У	—	—	4 925 316,69	4 374 796,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	4 925 336,38	4 374 812,37			
н3У	—	—	4 925 326,95	4 374 824,87			
н1334У	—	—	4 925 318,27	4 374 818,31			
н1335У	—	—	4 925 307,38	4 374 809,04			
н1У	—	—	4 925 316,69	4 374 796,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:150 :

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
н1У	н2У	25,36	—	согласовано
н2У	н3У	15,66		
н3У	н1334У	10,88		
н1334У	н1335У	14,30		
н1335У	н1У	15,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:150 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, уч 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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		91:02:005009:150 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:157 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	4 925 442,38	4 374 899,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	4 925 462,14	4 374 915,05			
н400У	—	—	4 925 452,08	4 374 927,98			
н401У	—	—	4 925 431,83	4 374 912,63			
н403У	—	—	4 925 432,03	4 374 912,35			
н22У	—	—	4 925 442,38	4 374 899,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	25,14	—	согласовано
н23У	н400У	16,38		
н400У	н401У	25,41		
н401У	н403У	0,34		
н403У	н22У	16,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:157 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, уч 139
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(420,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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		91:02:005009:157 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:170 :
 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
н1051У	—	—	4 925 378,38	4 374 804,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1052У	—	—	4 925 398,01	4 374 821,03			
н1049У	—	—	4 925 387,76	4 374 833,85			
н1050У	—	—	4 925 368,50	4 374 817,89			
н1053У	—	—	4 925 368,74	4 374 817,58			
н1051У	—	—	4 925 378,38	4 374 804,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:170 :

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
н1051У	н1052У	25,36	—	согласовано
н1052У	н1049У	16,41		
н1049У	н1050У	25,01		
н1050У	н1053У	0,39		
н1053У	н1051У	15,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:170 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, уч 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(411,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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		91:02:005009:170 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:172 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	4 925 368,40	4 374 776,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н753У	—	—	4 925 387,68	4 374 792,15			
н754У	—	—	4 925 378,38	4 374 804,98			
н748У	—	—	4 925 358,80	4 374 789,10			
н169У	—	—	4 925 368,40	4 374 776,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н753У	25,13	—	согласовано
н753У	н754У	15,85		
н754У	н748У	25,21		
н748У	н169У	16,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:172 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, уч 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(403,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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	91:02:005009:791
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:172 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:201 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	4 925 307,38	4 374 809,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5У	—	—	4 925 318,27	4 374 818,31			
н387У	—	—	4 925 326,95	4 374 824,87			
5365	—	—	4 925 316,78	4 374 837,86			
н12У	—	—	4 925 297,68	4 374 821,84			
н4У	—	—	4 925 307,38	4 374 809,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:201 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н5У	14,30	—	согласовано
н5У	н387У	10,88		
н387У	5365	16,50		
5365	н12У	24,93		
н12У	н4У	16,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:201 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, уч 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(403,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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		91:02:005009:201 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:206 :
 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
н1076У	—	—	4 925 368,74	4 374 817,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7552У	—	—	4 925 368,50	4 374 817,89			
н7553У	—	—	4 925 368,39	4 374 818,03			
н1403У	—	—	4 925 358,91	4 374 830,98			
1073	—	—	4 925 358,66	4 374 830,76			
н1074У	—	—	4 925 350,17	4 374 823,32			
н1075У	—	—	4 925 338,96	4 374 814,62			
н1078У	—	—	4 925 348,59	4 374 801,72			
н1076У	—	—	4 925 368,74	4 374 817,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:206 :

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
н1076У	н7552У	0,39	—	согласовано
н7552У	н7553У	0,18		
н7553У	н1403У	16,05		
н1403У	1073	0,33		

1	2	3	4	5
1073	н1074У	11,29	—	согласовано
н1074У	н1075У	14,19		
н1075У	н1078У	16,10		
н1078У	н1076У	25,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:206 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон 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	415 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(415,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
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	— —
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	91:02:005009:1372
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:215 :
 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
н410У	—	—	4 925 555,00	4 374 816,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н411У	—	—	4 925 567,35	4 374 826,55			
н1691У	—	—	4 925 550,16	4 374 846,52			
н1692У	—	—	4 925 538,58	4 374 837,03			
н410У	—	—	4 925 555,00	4 374 816,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:215 :

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
н410У	н411У	16,16	—	согласовано
н411У	н1691У	26,35		
н1691У	н1692У	14,97		
н1692У	н410У	26,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:215 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот снт, уч 103
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(412,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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		91:02:005009:215 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:231 :
 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
н1079У	—	—	4 925 280,99	4 374 663,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н7300У	—	—	4 925 299,99	4 374 679,81			
н7301У	—	—	4 925 291,16	4 374 692,29			
н1080У	—	—	4 925 271,96	4 374 675,59			
н1079У	—	—	4 925 280,99	4 374 663,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:231 :

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
н1079У	н7300У	24,87	—	согласовано
н7300У	н7301У	15,29		
н7301У	н1080У	25,45		
н1080У	н1079У	14,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:231 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, уч 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$378 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(378,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	370,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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		91:02:005009:231 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:232 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н731У	—	—	4 925 638,10	4 374 810,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н665У	—	—	4 925 650,14	4 374 820,81			Закрепление отсутствует
н672У	—	—	4 925 639,76	4 374 832,84			
н811У	—	—	4 925 639,31	4 374 833,62			
5359	—	—	4 925 632,56	4 374 841,66			
н745У	—	—	4 925 629,74	4 374 844,75			
н812У	—	—	4 925 628,71	4 374 845,55			
н744У	—	—	4 925 619,31	4 374 833,57			
н731У	—	—	4 925 638,10	4 374 810,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н731У	н665У	15,94	—	согласовано
н665У	н672У	15,89		
н672У	н811У	0,90		
н811У	5359	10,50		

1	2	3	4	5
5359	н745У	4,18	—	согласовано
н745У	н812У	1,30		
н812У	н744У	15,23		
н744У	н731У	29,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:232 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот снт, уч 117
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	487 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(487,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	477,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:250 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н688У	—	—	4 925 400,28	4 374 865,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н690У	—	—	4 925 420,02	4 374 881,08			
н691У	—	—	4 925 410,44	4 374 894,30			Иные способы закрепления границ
н689У	—	—	4 925 390,85	4 374 878,26			
н688У	—	—	4 925 400,28	4 374 865,20			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н688У	н690У	25,33	—	согласовано
н690У	н691У	16,33		
н691У	н689У	25,32		
н689У	н688У	16,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:250 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, уч 120
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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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		91:02:005009:250 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:259 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	—	—	4 925 479,78	4 374 714,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н464У	—	—	4 925 496,25	4 374 692,64			
н465У	—	—	4 925 508,73	4 374 702,24			
н466У	—	—	4 925 492,01	4 374 724,91			
н1311У	—	—	4 925 486,09	4 374 719,82			
н462У	—	—	4 925 479,78	4 374 714,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:259 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н464У	27,75	—	согласовано
н464У	н465У	15,75		
н465У	н466У	28,17		
н466У	н1311У	7,81		
н1311У	н462У	7,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:259 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрьбхолодфлот снт, уч 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(438,00)} = 7$
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	37
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	91:02:005009:837
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:259 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:266 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7302У	—	—	4 925 203,23	4 374 723,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5366	—	—	4 925 223,12	4 374 739,83			
н4087У	—	—	4 925 222,73	4 374 740,32			
н1082У	—	—	4 925 213,40	4 374 752,51			Закрепление отсутствует
н381У	—	—	4 925 193,86	4 374 736,25			
н7302У	—	—	4 925 203,23	4 374 723,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:266 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7302У	5366	25,81	—	согласовано
5366	н4087У	0,63		
н4087У	н1082У	15,35		
н1082У	н381У	25,42		
н381У	н7302У	15,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:266 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(408,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	91:02:002012:194
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:266 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:270 :
 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
н695У	—	—	4 925 232,70	4 374 685,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н692У	—	—	4 925 252,32	4 374 701,08			
н693У	—	—	4 925 242,54	4 374 713,75			
н7299У	—	—	4 925 223,04	4 374 697,82			
н695У	—	—	4 925 232,70	4 374 685,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:270 :

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
н695У	н692У	25,17	—	согласовано
н692У	н693У	16,01		
н693У	н7299У	25,18		
н7299У	н695У	15,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:270 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, уч 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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		91:02:005009:270 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:306 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5367	—	—	4 925 287,92	4 374 834,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1086У	—	—	4 925 307,14	4 374 850,63			
н1087У	—	—	4 925 297,07	4 374 863,06			
н1085У	—	—	4 925 278,11	4 374 847,17			
н5369У	—	—	4 925 282,42	4 374 841,21			
5367	—	—	4 925 287,92	4 374 834,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5367	н1086У	25,07	—	согласовано
н1086У	н1087У	16,00		
н1087У	н1085У	24,74		
н1085У	н5369У	7,36		
н5369У	5367	8,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:306 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (СНТ Муссон тер. СНТ) ш, уч 56/77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:768
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:306 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:324 :
 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
н776У	—	—	4 925 484,70	4 374 758,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н777У	—	—	4 925 496,38	4 374 767,66			
н778У	—	—	4 925 480,26	4 374 788,16			
н780У	—	—	4 925 468,18	4 374 778,91			
н776У	—	—	4 925 484,70	4 374 758,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:324 :

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
н776У	н777У	14,80	—	согласовано
н777У	н778У	26,08		
н778У	н780У	15,21		
н780У	н776У	26,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:324 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрьбхолдфлот снт, уч 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(392,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	392,00
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 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		91:02:005009:324 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:327 :
 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
н781У	—	—	4 925 449,79	4 374 729,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н782У	—	—	4 925 432,96	4 374 750,35			
н1379У	—	—	4 925 421,02	4 374 741,06			
н784У	—	—	4 925 421,28	4 374 740,73			
н1380У	—	—	4 925 437,76	4 374 718,79			
н781У	—	—	4 925 449,79	4 374 729,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:327 :

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
н781У	н782У	27,04	—	согласовано
н782У	н1379У	15,13		
н1379У	н784У	0,42		
н784У	н1380У	27,44		
н1380У	н781У	15,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:327 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299026, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолдфлот снт, уч 63
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	423,00
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	— —
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		91:02:005009:327 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:331 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1110У	—	—	4 925 258,32	4 374 830,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1090У	—	—	4 925 278,11	4 374 847,17			
н1111У	—	—	4 925 267,82	4 374 859,64			
н3922У	—	—	4 925 250,24	4 374 843,02			
н1112У	—	—	4 925 250,45	4 374 841,14			
н1110У	—	—	4 925 258,32	4 374 830,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:331 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1110У	н1090У	25,84	—	согласовано
н1090У	н1111У	16,17		
н1111У	н3922У	24,19		
н3922У	н1112У	1,89		
н1112У	н1110У	13,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:331 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (СНТ Муссон тер. СНТ) ш, уч 56в/75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(392,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	357,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
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	91:02:005009:834
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:331 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:352 :
 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
н787У	—	—	4 925 526,30	4 374 827,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н788У	—	—	4 925 509,56	4 374 848,51			
н789У	—	—	4 925 498,38	4 374 838,67			
н797У	—	—	4 925 514,78	4 374 817,98			
н787У	—	—	4 925 526,30	4 374 827,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:352 :

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
н787У	н788У	26,74	—	согласовано
н788У	н789У	14,89		
н789У	н797У	26,40		
н797У	н787У	15,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:352 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот снт, уч 96
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(397,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	385,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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		91:02:005009:352 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:354 :
 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
н652У	—	—	4 925 281,99	4 374 591,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н798У	—	—	4 925 293,54	4 374 601,11			
н1381У	—	—	4 925 277,60	4 374 621,97			
н1382У	—	—	4 925 266,42	4 374 612,41			
н652У	—	—	4 925 281,99	4 374 591,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:354 :

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
н652У	н798У	14,80	—	согласовано
н798У	н1381У	26,25		
н1381У	н1382У	14,71		
н1382У	н652У	25,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:354 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот снт, уч 11
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 ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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	91:02:005009:879
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:354 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					91:02:005009:357 _____		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	
н814У	—	—	4 925 650,27	4 374 843,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н815У	—	—	4 925 657,38	4 374 850,75				
н816У	—	—	4 925 658,64	4 374 852,29				
н817У	—	—	4 925 662,83	4 374 856,01			—	
н818У	—	—	4 925 650,77	4 374 865,10				
н819У	—	—	4 925 648,47	4 374 866,75				
н820У	—	—	4 925 646,49	4 374 868,13				
н821У	—	—	4 925 631,22	4 374 878,94				
н1219У	—	—	4 925 630,80	4 374 879,19				
н822У	—	—	4 925 624,43	4 374 869,99				
н5535У	—	—	4 925 625,98	4 374 868,17				
н5536У	—	—	4 925 643,30	4 374 851,13				
н5537У	—	—	4 925 643,12	4 374 850,96				

1	2	3	4	5	6	7	8
н810У	—	—	4 925 649,82	4 374 843,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н814У	—	—	4 925 650,27	4 374 843,52			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:357 :

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
н814У	н815У	10,14	—	согласовано
н815У	н816У	1,99		
н816У	н817У	5,60		
н817У	н818У	15,10		
н818У	н819У	2,83		
н819У	н820У	2,41		
н820У	н821У	18,71		
н821У	н1219У	0,49		
н1219У	н822У	11,19		
н822У	н5535У	2,39		
н5535У	н5536У	24,30		
н5536У	н5537У	0,25		
н5537У	н810У	9,68		
н810У	н814У	0,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:357 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот снт, уч 125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	551 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(551,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 91:02:005009:357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:359 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н845У	—	—	4 925 590,73	4 374 770,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н830У	—	—	4 925 602,46	4 374 780,46			Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н831У	—	—	4 925 585,53	4 374 801,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н826У	—	—	4 925 573,58	4 374 792,37			—
н845У	—	—	4 925 590,73	4 374 770,89			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:359 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н845У	н830У	15,14	—	согласовано
н830У	н831У	27,34		
н831У	н826У	15,30		
н826У	н845У	27,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:359 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолдфлот снт, 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	417 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(417,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	417,00
5.	Оценка расхождения 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 садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:359 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:395 :

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
н1843У	—	—	4 925 385,10	4 374 711,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1844У	—	—	4 925 397,65	4 374 720,87			
н850У	—	—	4 925 413,38	4 374 701,28			
н851У	—	—	4 925 413,21	4 374 701,09			
н852У	—	—	4 925 414,10	4 374 700,06			
н853У	—	—	4 925 403,90	4 374 691,73			
н854У	—	—	4 925 400,87	4 374 691,30			
н1843У	—	—	4 925 385,10	4 374 711,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:005009:395</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
н1843У	н1844У	15,82	—	согласовано
н1844У	н850У	25,12		
н850У	н851У	0,25		
н851У	н852У	1,36		
н852У	н853У	13,17		
н853У	н854У	3,06		
н854У	н1843У	25,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:005009:395</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот снт, 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	424 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(424,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
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	—

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 91:02:005009:395 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:411 :

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
н1020У	—	—	4 925 207,24	4 374 859,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1024У	—	—	4 925 227,58	4 374 876,31			Иные способы закрепления границ
н1025У	—	—	4 925 216,28	4 374 887,90			—
н1026У	—	—	4 925 196,37	4 374 870,98			
н1020У	—	—	4 925 207,24	4 374 859,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:411 :

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
н1020У	н1024У	26,34	—	согласовано
н1024У	н1025У	16,19		
н1025У	н1026У	26,13		
н1026У	н1020У	15,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:005009:411</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, уч 171
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:02:005009:411</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:413 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1377У	—	—	4 925 185,44	4 374 882,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1378У	—	—	4 925 192,28	4 374 888,30			
н699У	—	—	4 925 205,05	4 374 899,35			
н700У	—	—	4 925 194,25	4 374 911,30			
н701У	—	—	4 925 174,79	4 374 892,80			
н1377У	—	—	4 925 185,44	4 374 882,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:413 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1377У	н1378У	9,27	—	согласовано
н1378У	н699У	16,89		
н699У	н700У	16,11		
н700У	н701У	26,85		
н701У	н1377У	15,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:413 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, уч 173
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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	91:02:005009:858
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:413 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:416 :
 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
н1028У	—	—	4 925 448,51	4 374 801,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1033У	—	—	4 925 468,15	4 374 818,53			
н1030У	—	—	4 925 458,71	4 374 830,12			
н1031У	—	—	4 925 438,86	4 374 813,81			
н1028У	—	—	4 925 448,51	4 374 801,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:416 :

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
н1028У	н1033У	25,79	—	согласовано
н1033У	н1030У	14,95		
н1030У	н1031У	25,69		
н1031У	н1028У	15,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:416 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон 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	390 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(390,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	360,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
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		91:02:005009:416 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:418 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н855У	—	—	4 925 473,55	4 374 674,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н856У	—	—	4 925 485,54	4 374 684,26			
н857У	—	—	4 925 467,91	4 374 705,14			
н727У	—	—	4 925 456,71	4 374 695,54			
н855У	—	—	4 925 473,55	4 374 674,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:418 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н855У	н856У	15,74	—	согласовано
н856У	н857У	27,33		
н857У	н727У	14,75		
н727У	н855У	27,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:418 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот снт, уч 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(416,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	421,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:005009:930
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:418 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:472 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	—	—	4 925 614,60	4 374 791,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н707У	—	—	4 925 626,38	4 374 800,83			
н5509У	—	—	4 925 616,45	4 374 813,31			
н651У	—	—	4 925 608,72	4 374 822,83			
н5511У	—	—	4 925 608,53	4 374 822,66			
н5510У	—	—	4 925 602,86	4 374 817,03			
н5525У	—	—	4 925 597,95	4 374 812,28			
н706У	—	—	4 925 614,60	4 374 791,14			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:472 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н707У	15,25	—	согласовано
н707У	н5509У	15,95		
н5509У	н651У	12,26		
н651У	н5511У	0,25		
н5511У	н5510У	7,99		
н5510У	н5525У	6,83		

1	2	3	4	5
н5525У	н706У	26,91	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:005009:472 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (ТСН СНТ «Югрыбхолодфлот») ш, уч 566/109	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		418 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		429,00	
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		91:02:005009:1310	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:02:005009:472 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:477 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1144У	—	—	4 925 181,21	4 374 704,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1145У	—	—	4 925 181,56	4 374 704,95			
н1035У	—	—	4 925 200,36	4 374 720,71			
н1146У	—	—	4 925 191,13	4 374 733,46			Закрепление отсутствует
н1043У	—	—	4 925 178,27	4 374 723,07			
н1147У	—	—	4 925 171,50	4 374 717,87			
н1144У	—	—	4 925 181,21	4 374 704,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:477 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1144У	н1145У	0,47	—	согласовано
н1145У	н1035У	24,53		
н1035У	н1146У	15,74		
н1146У	н1043У	16,53		
н1043У	н1147У	8,54		
н1147У	н1144У	16,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:005009:477</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:02:005009:477</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:490 :
 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
н859У	—	—	4 925 556,31	4 374 887,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5528У	—	—	4 925 566,17	4 374 874,70			
н1386У	—	—	4 925 572,91	4 374 866,39			
н861У	—	—	4 925 584,54	4 374 876,28			
н5529У	—	—	4 925 569,93	4 374 894,16			
н862У	—	—	4 925 568,08	4 374 896,72			
н859У	—	—	4 925 556,31	4 374 887,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:490 :

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
н859У	н5528У	16,00	—	согласовано
н5528У	н1386У	10,70		
н1386У	н861У	15,27		
н861У	н5529У	23,09		
н5529У	н862У	3,16		
н862У	н859У	15,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:005009:490</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот снт, уч 116
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	410,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:02:005009:490</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:500 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н863У	—	—	4 925 275,44	4 374 547,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5360У	—	—	4 925 280,39	4 374 541,26			
н5361У	—	—	4 925 281,65	4 374 539,91			
н864У	—	—	4 925 292,62	4 374 526,59			
н865У	—	—	4 925 305,06	4 374 536,08			
н1591У	—	—	4 925 297,55	4 374 546,05			
н1387У	—	—	4 925 287,92	4 374 558,13			
н863У	—	—	4 925 275,44	4 374 547,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:500 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н863У	н5360У	8,13	—	согласовано
н5360У	н5361У	1,85		
н5361У	н864У	17,26		
н864У	н865У	15,65		
н865У	н1591У	12,48		
н1591У	н1387У	15,45		

1	2	3	4	5
н1387У	н863У	16,26	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:005009:500	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот снт, уч 1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		445 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(445,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		435,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		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			91:02:005009:500	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:509 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н893У	—	—	4 925 277,60	4 374 621,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1388У	—	—	4 925 282,44	4 374 625,77			
н894У	—	—	4 925 289,23	4 374 631,68			
н895У	—	—	4 925 273,12	4 374 653,03			
н896У	—	—	4 925 261,40	4 374 643,04			
н893У	—	—	4 925 277,60	4 374 621,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:509 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н893У	н1388У	6,15	—	согласовано
н1388У	н894У	9,00		
н894У	н895У	26,75		
н895У	н896У	15,40		
н896У	н893У	26,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:509 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот снт, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(408,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408,00
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	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		91:02:005009:509 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:522 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1405У	—	—	4 925 360,51	4 374 915,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н1407У	—	—	4 925 370,57	4 374 923,74			—
н1116У	—	—	4 925 380,19	4 374 932,24			
н1119У	—	—	4 925 371,53	4 374 943,12			
н1117У	—	—	4 925 368,42	4 374 943,75			
н1118У	—	—	4 925 349,86	4 374 928,96			
н1405У	—	—	4 925 360,51	4 374 915,90			Иные способы закрепления границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:522 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1405У	н1407У	12,75	—	согласовано
н1407У	н1116У	12,84		
н1116У	н1119У	13,91		
н1119У	н1117У	3,17		
н1117У	н1118У	23,73		
н1118У	н1405У	16,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:005009:522</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, д 116
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	$3,5 * 0,20 * \sqrt{429,00} = 14$
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	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:02:005009:522</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:527 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н971У	—	—	4 925 585,91	4 374 802,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
832	—	—	4 925 597,43	4 374 811,78			
н972У	—	—	4 925 597,95	4 374 812,28			
н5518У	—	—	4 925 589,00	4 374 823,43			—
н973У	—	—	4 925 580,96	4 374 833,11			
н974У	—	—	4 925 568,71	4 374 823,18			
н971У	—	—	4 925 585,91	4 374 802,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:527 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н971У	832	14,96	—	согласовано
832	н972У	0,72		
н972У	н5518У	14,30		
н5518У	н973У	12,58		
н973У	н974У	15,77		
н974У	н971У	27,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:005009:527</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот снт, д 106
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(426,00)} = 14$
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	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 <u>91:02:005009:527</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:534 :
 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
н879У	—	—	4 925 276,36	4 374 514,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н880У	—	—	4 925 292,62	4 374 526,59			
н5358У	—	—	4 925 281,65	4 374 539,91			
н5357У	—	—	4 925 280,39	4 374 541,26			
н881У	—	—	4 925 275,44	4 374 547,71			
н883У	—	—	4 925 260,20	4 374 536,03			
н879У	—	—	4 925 276,36	4 374 514,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:534 :

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
н879У	н880У	20,48	—	согласовано
н880У	н5358У	17,26		
н5358У	н5357У	1,85		
н5357У	н881У	8,13		
н881У	н883У	19,20		
н883У	н879У	27,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:005009:534</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот снт, уч 131
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(538,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	495,00
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	— —
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	91:02:005009:785
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:02:005009:534</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:561 :
 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
1045	4 925 180,74	4 374 704,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1046	4 925 199,63	4 374 720,44	—	—			
4268	4 925 190,13	4 374 732,71	—	—			
1048	4 925 171,10	4 374 717,48	—	—			
н1039У	—	—	4 925 239,23	4 374 670,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1042У	—	—	4 925 229,85	4 374 682,90			
н4218У	—	—	4 925 210,90	4 374 666,52			
н4215У	—	—	4 925 220,52	4 374 653,80			
н5690У	—	—	4 925 220,90	4 374 654,11			
1045	4 925 180,74	4 374 704,25	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:561 :

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
н1039У	н1042У	15,25	—	согласовано
н1042У	н4218У	25,05		

1	2	3	4	5
н4218У	н4215У	15,95	—	согласовано
н4215У	н5690У	0,49		
н5690У	н1039У	24,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:561 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон 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	392 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(392,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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 91:02:005009:561 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:584 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146	—	—	4 925 317,14	4 374 754,74	Иное описание	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1409	—	—	4 925 324,05	4 374 760,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1410	—	—	4 925 336,29	4 374 771,02	Иное описание		
н1129	—	—	4 925 326,81	4 374 783,39			
н147	—	—	4 925 307,28	4 374 768,16			
н146	—	—	4 925 317,14	4 374 754,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:584 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146	н1409	8,75	—	согласовано
н1409	н1410	16,40		
н1410	н1129	15,58		
н1129	н147	24,77		
н147	н146	16,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:584 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, уч 69
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	407 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(407,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
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	— —
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 91:02:005009:584 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:600 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1148У	—	—	4 925 161,98	4 374 688,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1149У	—	—	4 925 171,01	4 374 696,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1138У	—	—	4 925 181,21	4 374 704,64			Закрепление отсутствует
н1139У	—	—	4 925 171,50	4 374 717,87			
н1150У	—	—	4 925 151,49	4 374 700,78			
н1148У	—	—	4 925 161,98	4 374 688,20			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:600 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1148У	н1149У	12,08	—	согласовано
н1149У	н1138У	13,22		
н1138У	н1139У	16,41		
н1139У	н1150У	26,31		
н1150У	н1148У	16,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:600 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 ± 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	420,00

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	— —
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 91:02:005009:600 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:618 :

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
н1181У	—	—	4 925 513,56	4 374 895,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1185У	—	—	4 925 533,92	4 374 910,97			Иные способы закрепления границ
н1186У	—	—	4 925 524,16	4 374 923,74			—
н1182У	—	—	4 925 504,12	4 374 908,09			
н1414У	—	—	4 925 510,70	4 374 899,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1181У	—	—	4 925 513,56	4 374 895,41	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 91:02:005009:618 :

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
н1181У	н1185У	25,63	—	согласовано
н1185У	н1186У	16,07		
н1186У	н1182У	25,43		
н1182У	н1414У	10,92		
н1414У	н1181У	4,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:618 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, 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	406 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(406,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:005009:618 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:634 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н978У	—	—	4 925 550,29	4 374 846,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1393У	—	—	4 925 561,56	4 374 856,68			
н1394У	—	—	4 925 544,49	4 374 877,86			
н977У	—	—	4 925 532,79	4 374 867,82			
н978У	—	—	4 925 550,29	4 374 846,65			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:634 :

Обозначение части границ		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	н1393У	15,09	—	согласовано
н1393У	н1394У	27,20		
н1394У	н977У	15,42		
н977У	н978У	27,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:005009:634</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот снт, д 108
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 ± 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	392,00
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	— —
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	91:02:005009:977
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:02:005009:634</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:651 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1164У	—	—	4 925 387,76	4 374 833,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1165У	—	—	4 925 378,12	4 374 846,85			
н1166У	—	—	4 925 371,11	4 374 841,41			
н1167У	—	—	4 925 358,91	4 374 830,98			
н1077У	—	—	4 925 368,39	4 374 818,03			
н1168У	—	—	4 925 368,50	4 374 817,89			
н1164У	—	—	4 925 387,76	4 374 833,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:651 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1164У	н1165У	16,18	—	согласовано
н1165У	н1166У	8,87		
н1166У	н1167У	16,05		
н1167У	н1077У	16,05		
н1077У	н1168У	0,18		
н1168У	н1164У	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:005009:651</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, 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	407 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(407,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:02:005009:651</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:652 :
 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
н1169У	—	—	4 925 363,88	4 374 733,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1173У	—	—	4 925 374,11	4 374 741,59			
н1171У	—	—	4 925 383,27	4 374 749,23			
н1172У	—	—	4 925 374,79	4 374 761,01			
5373	—	—	4 925 355,19	4 374 745,26			
н1169У	—	—	4 925 363,88	4 374 733,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:652 :

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
н1169У	н1173У	12,77	—	согласовано
н1173У	н1171У	11,93		
н1171У	н1172У	14,51		
н1172У	5373	25,14		
5373	н1169У	14,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:652 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон 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	362 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(362,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	350,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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	91:02:005009:252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:652 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:708 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н987У	—	—	4 925 562,16	4 374 782,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н988У	—	—	4 925 573,58	4 374 792,37			
н989У	—	—	4 925 557,16	4 374 813,30			
н986У	—	—	4 925 545,01	4 374 803,06			
н987У	—	—	4 925 562,16	4 374 782,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:708 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н987У	н988У	14,93	—	согласовано
н988У	н989У	26,60		
н989У	н986У	15,89		
н986У	н987У	26,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:708 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолодфлот снт, д 98
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 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(410,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00
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 садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:708 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:777 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3970У	—	—	4 925 322,78	4 374 699,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,07$	—
3997	—	—	4 925 338,81	4 374 713,20		0,10	
н1205У	—	—	4 925 339,63	4 374 712,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н141У	—	—	4 925 343,35	4 374 715,91			
н3971У	—	—	4 925 333,49	4 374 728,16			
н3972У	—	—	4 925 314,12	4 374 710,55			
н3973У	—	—	4 925 316,71	4 374 706,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,07$	
н3970У	—	—	4 925 322,78	4 374 699,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:777 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3970У	3997	20,99	—	согласовано
3997	н1205У	1,17		
н1205У	н141У	5,14		
н141У	н3971У	15,73		
н3971У	н3972У	26,18		
н3972У	н3973У	4,93		

1	2	3	4	5
н3973У	н3970У	9,05	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:005009:777 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, уч 56в/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		386 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(386,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		351,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		35	
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		91:02:005009:1001	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:02:005009:777 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:826 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1174У	—	—	4 925 338,96	4 374 814,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1175У	—	—	4 925 350,17	4 374 823,32			
н1176У	—	—	4 925 358,66	4 374 830,76			
н1177У	—	—	4 925 349,08	4 374 843,63			
н1178У	—	—	4 925 329,67	4 374 827,18			
н1174У	—	—	4 925 338,96	4 374 814,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:826 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1174У	н1175У	14,19	—	согласовано
н1175У	н1176У	11,29		
н1176У	н1177У	16,04		
н1177У	н1178У	25,44		
н1178У	н1174У	15,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:005009:826 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, уч 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(407,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
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	91:02:005009:1074
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:005009:826 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:21 :

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
н23810	—	—	—	4 925 444,83	4 374 860,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23860	—	—	—	4 925 450,59	4 374 864,97	—		
н23850	—	—	—	4 925 456,20	4 374 858,38	—		
н23900	—	—	—	4 925 454,18	4 374 856,57	—		
н23890	—	—	—	4 925 455,22	4 374 855,41	—		
н23830	—	—	—	4 925 454,27	4 374 854,57	—		
н23820	—	—	—	4 925 451,76	4 374 852,41	—		
н23810	—	—	—	4 925 444,83	4 374 860,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:18

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
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, Гагаринский р-н, д 128
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	"Муссон" садоводческое товарищество (Гагаринский район), 128
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:4331 :

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
н23910	—	—	—	4 925 467,51	4 374 858,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36620	—	—	—	4 925 470,99	4 374 860,91	—		
н23930	—	—	—	4 925 469,09	4 374 863,23	—		
н23940	—	—	—	4 925 467,54	4 374 861,96	—		
н23950	—	—	—	4 925 467,48	4 374 860,96	—		
н23960	—	—	—	4 925 466,13	4 374 859,57	—		
н23910	—	—	—	4 925 467,51	4 374 858,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:4331 :

№ 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	Инвентарный номер 166МУ/2016
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:00:000000
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, Гагаринский р-н, д 128
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	"Муссон" садоводческое товарищество (Гагаринский район), 128
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:4331 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:28 :

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		X	Y				R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н23970	—	—	—	4 925 181,30	4 374 652,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н23980	—	—	—	4 925 175,46	4 374 647,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23990	—	—	—	4 925 179,49	4 374 642,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24000	—	—	4 925 185,33	4 374 647,26	—			
н23970	—	—	—	4 925 181,30	4 374 652,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299016, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (СНТ Муссон тер. СНТ) ш, д 56в/1, Гагаринский р-н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							91:02:005009:93	
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
н24010	—	—	—	4 925 168,68	4 374 665,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24060	—	—	—	4 925 167,97	4 374 665,97	—		
н24070	—	—	—	4 925 168,95	4 374 666,80	—		
н24080	—	—	—	4 925 166,51	4 374 669,68	—		
н24050	—	—	—	4 925 165,55	4 374 668,89	—		
н24020	—	—	—	4 925 164,60	4 374 670,03	—		
н24030	—	—	—	4 925 159,85	4 374 666,00	—		
н24040	—	—	—	4 925 163,97	4 374 661,12	—		
н24010	—	—	—	4 925 168,68	4 374 665,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером		91:02:005009:93	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Вид объекта недвижимости	Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:8	

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299014, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (СНТ Муссон) ш, уч 56в/1
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 91:02:005009:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:254 :

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
н33210	—	—	—	4 925 146,82	4 374 750,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63920	—	—	—	4 925 141,98	4 374 755,99	—		
н33230	—	—	—	4 925 137,78	4 374 752,53	—		
н33240	—	—	—	4 925 140,69	4 374 748,93	—		
н33250	—	—	—	4 925 143,84	4 374 751,56	—		
н33260	—	—	—	4 925 145,73	4 374 749,30	—		
н33210	—	—	—	4 925 146,82	4 374 750,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
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, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садовое товарищество "Муссон" садовый дом литера "А"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:776 :

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		X	Y				R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н33270	—	—	—	4 925 171,49	4 374 748,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
н33280	—	—	—	4 925 174,56	4 374 744,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33290	—	—	—	4 925 179,41	4 374 748,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,00^2 + 0,07^2)} = 0,07$
н33300	—	—	4 925 176,45	4 374 752,76	—			
н33270	—	—	—	4 925 171,49	4 374 748,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:776 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299014, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, д 56-В/17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:776 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							91:02:005009:198		:
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	
н33310	—	—	—	4 925 216,20	4 374 768,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н33320	—	—	—	4 925 220,96	4 374 772,12	—			
н33330	—	—	—	4 925 217,47	4 374 776,38	—			
н33340	—	—	—	4 925 212,77	4 374 772,62	—			
н33310	—	—	—	4 925 216,20	4 374 768,18	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							91:02:005009:198		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			91:02:005009:193					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			91:02:005009					

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, д 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:768 :

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
н33350	—	—	—	4 925 296,68	4 374 861,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33360	—	—	—	4 925 285,49	4 374 852,34	—		
н33370	—	—	—	4 925 289,70	4 374 847,10	—		
н33380	—	—	—	4 925 298,68	4 374 854,37	—		
н33390	—	—	—	4 925 297,00	4 374 856,45	—		
н33400	—	—	—	4 925 299,30	4 374 858,20	—		
н33350	—	—	—	4 925 296,68	4 374 861,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:768 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299001, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (СНТ Муссон тер. СНТ) ш, д 56/77
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 91:02:005009:768 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:435 :

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
н33410	—	—	—	4 925 322,96	4 374 901,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33420	—	—	—	4 925 327,98	4 374 905,96	—		
н33430	—	—	—	4 925 330,94	4 374 902,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33530	—	—	—	4 925 517,10	4 374 955,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33540	—	—	—	4 925 524,40	4 374 962,99	—		
н33550	—	—	—	4 925 528,40	4 374 959,34	—		
н33560	—	—	—	4 925 520,93	4 374 951,69	—		
н33530	—	—	—	4 925 517,10	4 374 955,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:1373
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, д 166
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 91:02:005009:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:364 :

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
н33620	—	—	—	4 925 361,52	4 374 998,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33630	—	—	—	4 925 360,63	4 374 999,35	—		
н33640	—	—	—	4 925 361,64	4 375 000,40	—		
н33610	—	—	—	4 925 362,54	4 374 999,54	—		
н33590	—	—	—	4 925 363,15	4 375 000,17	—		
н33580	—	—	—	4 925 367,17	4 374 996,41	—		
н33570	—	—	—	4 925 362,17	4 374 991,26	—		
н33600	—	—	—	4 925 358,22	4 374 995,09	—		
н33620	—	—	—	4 925 361,52	4 374 998,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:365

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299014, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, д 212
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 91:02:005009:364 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:363 :

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
н54320	—	—	—	4 925 344,30	4 374 989,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33660	—	—	—	4 925 346,39	4 374 986,84	—		
н33670	—	—	—	4 925 347,69	4 374 988,06	—		
н33680	—	—	—	4 925 345,61	4 374 990,24	—		
н54320	—	—	—	4 925 344,30	4 374 989,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	91:02:005009:365
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
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, Гагаринский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садовое товарищество "Муссон", 212
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:363 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:366 :

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
н33690	—	—	—	4 925 341,91	4 374 991,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33700	—	—	—	4 925 344,72	4 374 994,12	—		
н33710	—	—	—	4 925 347,13	4 374 991,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33720	—	—	—	4 925 297,44	4 374 506,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33790	—	—	—	4 925 305,27	4 374 512,38	—		
н33780	—	—	—	4 925 305,63	4 374 511,90	—		
н33770	—	—	—	4 925 305,42	4 374 511,74	—		
н33760	—	—	—	4 925 309,13	4 374 506,75	—		
н33750	—	—	—	4 925 309,34	4 374 506,91	—		
н33740	—	—	—	4 925 309,68	4 374 506,45	—		
н33730	—	—	—	4 925 301,60	4 374 500,58	—		
н33820	—	—	—	4 925 301,35	4 374 500,92	—		
н33810	—	—	—	4 925 298,95	4 374 499,18	—		
н33800	—	—	—	4 925 296,37	4 374 502,73	—		
н33900	—	—	—	4 925 296,26	4 374 502,64	—		
н33910	—	—	—	4 925 294,95	4 374 504,37	—		
н33720	—	—	—	4 925 297,44	4 374 506,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

91:02:005009:480

:

№ 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	91:02:005009:310
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
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, Утёс снт, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	р-н Гагаринский, СТ "Утёс", 2
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:480 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:774 :

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
н34020	—	—	—	4 925 536,26	4 374 625,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34190	—	—	—	4 925 531,82	4 374 622,92	—		
н34290	—	—	—	4 925 532,30	4 374 622,24	—		
н34280	—	—	—	4 925 534,98	4 374 618,44	—		
н34270	—	—	—	4 925 530,89	4 374 615,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34040	—	—	—	4 925 529,72	4 374 617,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34050	—	—	—	4 925 527,51	4 374 620,34	—		
н34060	—	—	—	4 925 526,97	4 374 621,10	—		
н34070	—	—	—	4 925 528,81	4 374 622,40	—		
н34080	—	—	—	4 925 529,42	4 374 622,83	—		
н34090	—	—	—	4 925 529,63	4 374 623,07	—		
н34100	—	—	—	4 925 529,67	4 374 623,38	—		
н34110	—	—	—	4 925 529,61	4 374 623,63	—		
н34120	—	—	—	4 925 528,13	4 374 625,77	—		
н34130	—	—	—	4 925 528,33	4 374 626,19	—		
н34140	—	—	—	4 925 526,02	4 374 629,57	—		
н33980	—	—	—	4 925 526,97	4 374 630,22	—		
н34030	—	—	—	4 925 531,33	4 374 633,07	—		
н34020	—	—	—	4 925 536,26	4 374 625,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:774 :

№ 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	91:02:005009:463
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299014, Российская Федерация, Севастополь, Утёс снт, д 44
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 91:02:005009:774 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:765 :

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
н4668О	—	—	—	4 925 251,26	4 374 761,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4669О	—	—	—	4 925 256,30	4 374 755,95	—		
н4670О	—	—	—	4 925 254,74	4 374 754,51	—		
н4671О	—	—	—	4 925 253,62	4 374 755,72	—		
н4672О	—	—	—	4 925 251,58	4 374 753,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46740	—	—	—	4 925 326,74	4 374 743,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46750	—	—	—	4 925 334,10	4 374 749,79	—		
н46760	—	—	—	4 925 330,50	4 374 753,86	—		
н46770	—	—	—	4 925 325,82	4 374 749,88	—		
н46780	—	—	—	4 925 326,75	4 374 748,75	—		
н46790	—	—	—	4 925 324,23	4 374 746,48	—		
н46740	—	—	—	4 925 326,74	4 374 743,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (СНТ Муссон тер. СНТ) ш, д 56в/68, Гагаринский р-н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>91:02:005009:255</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
н47000	—	—	—	4 925 280,43	4 374 858,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47040	—	—	—	4 925 279,97	4 374 857,67	—		
н46850	—	—	—	4 925 280,53	4 374 857,02	—		
н46860	—	—	—	4 925 280,39	4 374 856,85	—		
н46870	—	—	—	4 925 280,29	4 374 856,59	—		
н46880	—	—	—	4 925 280,25	4 374 856,31	—		
н46890	—	—	—	4 925 280,29	4 374 856,03	—		
н46900	—	—	—	4 925 280,39	4 374 855,76	—		
н46910	—	—	—	4 925 280,57	4 374 855,54	—		
н46920	—	—	—	4 925 280,79	4 374 855,37	—		
н46930	—	—	—	4 925 281,06	4 374 855,26	—		
н46940	—	—	—	4 925 281,34	4 374 855,22	—		
н46950	—	—	—	4 925 281,62	4 374 855,26	—		
н46960	—	—	—	4 925 281,88	4 374 855,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46970	—	—	—	4 925 282,11	4 374 855,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46810	—	—	—	4 925 284,26	4 374 853,04	—		
н46820	—	—	—	4 925 289,03	4 374 856,89	—		
н46830	—	—	—	4 925 285,76	4 374 860,64	—		
н47120	—	—	—	4 925 283,88	4 374 858,99	—		
н47130	—	—	—	4 925 283,18	4 374 859,80	—		
н47100	—	—	—	4 925 282,91	4 374 859,56	—		
н47090	—	—	—	4 925 282,58	4 374 859,94	—		
н47010	—	—	—	4 925 282,13	4 374 859,55	—		
н47000	—	—	—	4 925 280,43	4 374 858,07	—		

Вырез 1 из 1

н46990	—	—	—	4 925 281,93	4 374 857,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46990	—	—	—	4 925 281,93	4 374 857,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:258

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
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	299014, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, д 56-В/76
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:286 :

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
н47310	—	—	—	4 925 550,74	4 374 896,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47320	—	—	—	4 925 554,67	4 374 891,62	—		
н47330	—	—	—	4 925 558,66	4 374 894,76	—		
н47340	—	—	—	4 925 554,64	4 374 899,76	—		
н47350	—	—	—	4 925 553,86	4 374 899,11	—		
н47360	—	—	—	4 925 553,39	4 374 899,68	—		
н47370	—	—	—	4 925 550,85	4 374 897,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н54710	—	—	—	4 925 366,74	4 374 718,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54720	—	—	—	4 925 370,91	4 374 721,96	—		
н54730	—	—	—	4 925 367,65	4 374 726,12	—		
н54740	—	—	—	4 925 364,44	4 374 723,51	—		
н54750	—	—	—	4 925 366,06	4 374 721,51	—		
н54770	—	—	—	4 925 365,26	4 374 720,87	—		
н54780	—	—	—	4 925 365,57	4 374 720,50	—		
н54760	—	—	—	4 925 365,32	4 374 720,30	—		
н54710	—	—	—	4 925 366,74	4 374 718,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
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, Гагаринский р-н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СТ "Югрыбхолодфлот", № 48

1	2					3			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>91:02:005009:339</u> :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>91:02:005009:408</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	
н55010	—	—	—	4 925 533,29	4 374 738,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н55020	—	—	—	4 925 537,91	4 374 732,84	—			
н55030	—	—	—	4 925 539,17	4 374 733,87	—			
н55040	—	—	—	4 925 539,79	4 374 733,79	—			
н55050	—	—	—	4 925 540,48	4 374 734,41	—			
н55060	—	—	—	4 925 540,44	4 374 734,99	—			
н55070	—	—	—	4 925 541,73	4 374 736,08	—			
н55080	—	—	—	4 925 537,24	4 374 741,87	—			
н55010	—	—	—	4 925 533,29	4 374 738,53	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>91:02:005009:408</u> :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Югрыбхолдфлот снт, д 81
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 91:02:005009:408 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:143 :

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
н55710	—	—	—	4 925 199,01	4 374 706,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55720	—	—	—	4 925 202,86	4 374 701,89	—		
н55730	—	—	—	4 925 208,62	4 374 706,82	—		
н55740	—	—	—	4 925 204,75	4 374 711,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55750	—	—	—	4 925 202,84	4 374 709,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55760	—	—	—	4 925 201,69	4 374 711,27	—		
н55770	—	—	—	4 925 200,34	4 374 710,12	—		
н55780	—	—	—	4 925 200,88	4 374 709,46	—		
н55790	—	—	—	4 925 199,82	4 374 708,57	—		
н55800	—	—	—	4 925 199,32	4 374 709,16	—		
н55810	—	—	—	4 925 198,82	4 374 708,75	—		
н55820	—	—	—	4 925 199,92	4 374 707,44	—		
н55710	—	—	—	4 925 199,01	4 374 706,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, д 20
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	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>91:02:005009:143</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>91:02:005009:252</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
н55910	—	—	—	4 925 360,93	4 374 741,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,12$
н55920	—	—	—	4 925 370,00	4 374 748,69	—		
н55930	—	—	—	4 925 371,16	4 374 747,25	—		
н55940	—	—	—	4 925 370,09	4 374 746,35	—		
н55950	—	—	—	4 925 373,74	4 374 741,87	—		
н55960	—	—	—	4 925 367,05	4 374 736,67	—		
н55970	—	—	—	4 925 363,84	4 374 740,49	—		
н55980	—	—	—	4 925 362,38	4 374 739,26	—		
н55910	—	—	—	4 925 360,93	4 374 741,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>91:02:005009:252</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:652
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, д 85
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 91:02:005009:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:27 :

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
н56180	—	—	—	4 925 499,86	4 374 955,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56260	—	—	—	4 925 499,40	4 374 956,30	—		
н56230	—	—	—	4 925 495,13	4 374 952,89	—		
н56240	—	—	—	4 925 493,98	4 374 954,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56250	—	—	—	4 925 492,67	4 374 953,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56220	—	—	—	4 925 494,25	4 374 951,24	—		
н56190	—	—	—	4 925 493,30	4 374 950,48	—		
н56200	—	—	—	4 925 490,00	4 374 947,76	—		
н56210	—	—	—	4 925 491,01	4 374 946,53	—		
н56270	—	—	—	4 925 493,68	4 374 943,09	—		
н56280	—	—	—	4 925 495,35	4 374 944,40	—		
н56290	—	—	—	4 925 496,33	4 374 943,22	—		
н56300	—	—	—	4 925 504,26	4 374 950,13	—		
н56180	—	—	—	4 925 499,86	4 374 955,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

91:02:005009:27

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (СТ Муссон) ш, д 56в/156
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 91:02:005009:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:267 :

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
н56310	—	—	—	4 925 242,28	4 374 848,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56320	—	—	—	4 925 237,51	4 374 853,79	—		
н56330	—	—	—	4 925 243,04	4 374 859,13	—		
н56340	—	—	—	4 925 247,82	4 374 854,18	—		
н56310	—	—	—	4 925 242,28	4 374 848,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:267 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, д 169
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 91:02:005009:267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:145 :

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
н56350	—	—	—	4 925 307,88	4 374 497,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56380	—	—	—	4 925 313,49	4 374 490,43	—		
н56390	—	—	—	4 925 318,49	4 374 494,36	—		
н56400	—	—	—	4 925 312,98	4 374 501,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56350	—	—	—	4 925 307,88	4 374 497,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	"Утёс" садоводческое товарищество (Гагаринский район), 3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:316 :

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	
н56410	—	—	—	4 925 364,85	4 374 502,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н56420	—	—	—	4 925 368,46	4 374 498,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56430	—	—	—	4 925 371,15	4 374 501,28	—		
н56440	—	—	—	4 925 367,52	4 374 505,24	—		
н56410	—	—	—	4 925 364,85	4 374 502,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:316 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:312
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299014, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес снт, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:316 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:233 :

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
н56450	—	—	—	4 925 377,47	4 374 581,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56460	—	—	—	4 925 377,80	4 374 581,27	—		
н56490	—	—	—	4 925 381,08	4 374 577,28	—		
н56500	—	—	—	4 925 381,43	4 374 576,86	—		
н56510	—	—	—	4 925 390,01	4 374 583,95	—		
н56520	—	—	—	4 925 386,05	4 374 588,75	—		
н56450	—	—	—	4 925 377,47	4 374 581,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес снт, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:233 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:209 :

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
н56930	—	—	—	4 925 192,76	4 374 619,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56940	—	—	—	4 925 198,89	4 374 624,78	—		
н56950	—	—	—	4 925 202,35	4 374 620,41	—		
н56960	—	—	—	4 925 196,21	4 374 615,56	—		
н56930	—	—	—	4 925 192,76	4 374 619,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:19226 :

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
н57060	—	—	—	4 925 202,35	4 374 620,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56970	—	—	—	4 925 203,46	4 374 619,02	—		
н57070	—	—	—	4 925 199,23	4 374 615,64	—		
н56990	—	—	—	4 925 198,10	4 374 617,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5706О	—	—	—	4 925 202,35	4 374 620,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:19226 :

№ 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	Инвентарный номер 116му/2016
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:00:000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:19226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:19227 :

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	
н5701О	—	—	—	4 925 204,89	4 374 623,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5702О	—	—	—	4 925 206,70	4 374 624,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5703О	—	—	4 925 208,12	4 374 622,61	—			
н5704О	—	—	4 925 206,31	4 374 621,20	—			
н5701О	—	—	4 925 204,89	4 374 623,01	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:19227 :

№ 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	Инвентарный номер 116му/2016
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:00:000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:19227 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							91:00:000000:6494		:
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	
н47400	—	—	—	4 925 365,77	4 375 002,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н47440	—	—	—	4 925 366,89	4 375 003,69	—			
н47420	—	—	—	4 925 366,05	4 375 004,61	—			
н47430	—	—	—	4 925 364,94	4 375 003,59	—			
н47400	—	—	—	4 925 365,77	4 375 002,68	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							91:00:000000:6494		:
№ 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			Инвентарный номер 194МУ/2016					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			91:02:005009:365					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			91:00:000000					

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:6494 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:6493 :

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
н47560	—	—	—	4 925 350,63	4 374 986,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47550	—	—	—	4 925 351,30	4 374 986,07	—		
н47540	—	—	—	4 925 349,92	4 374 984,83	—		
н47570	—	—	—	4 925 350,36	4 374 984,39	—		
н47500	—	—	—	4 925 351,45	4 374 985,34	—		
н47490	—	—	—	4 925 351,26	4 374 985,59	—		
н47480	—	—	—	4 925 353,93	4 374 988,07	—		
н47470	—	—	—	4 925 357,88	4 374 983,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47460	—	—	—	4 925 353,14	4 374 979,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47450	—	—	4 925 349,35	4 374 983,51	—			
н47510	—	—	4 925 348,34	4 374 984,74	—			
н47560	—	—	4 925 350,63	4 374 986,78	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:6493 :

№ 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	Инвентарный номер 194МУ/2016
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:365
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:00:000000
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	299014, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон тер, д зд212
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:00:000000:6493 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:001011:292 :

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
н57460	—	—	—	4 925 139,84	4 374 758,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33220	—	—	—	4 925 141,98	4 374 755,99	—		
н57480	—	—	—	4 925 146,50	4 374 750,60	—		
н57490	—	—	—	4 925 147,51	4 374 751,54	—		
н57500	—	—	—	4 925 150,44	4 374 754,26	—		
н57510	—	—	—	4 925 149,58	4 374 755,42	—		
н57520	—	—	—	4 925 144,50	4 374 762,24	—		
н57460	—	—	—	4 925 139,84	4 374 758,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:001011:292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:217

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:001011
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	299014, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (СНТ Муссон тер.) ш, д 56в/16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:001011:292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:778 :

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
н57610	—	—	—	4 925 478,70	4 374 633,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57620	—	—	—	4 925 483,03	4 374 637,43	—		
н57630	—	—	—	4 925 487,21	4 374 632,87	—		
н57640	—	—	—	4 925 484,15	4 374 629,89	—		
н57660	—	—	—	4 925 482,94	4 374 628,70	—		
н57680	—	—	—	4 925 481,82	4 374 629,91	—		
н57610	—	—	—	4 925 478,70	4 374 633,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:778 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:1066
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Утес снт, д 37
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 91:02:005009:778 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:507 :

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	
н75540	—	—	—	4 925 249,97	4 374 782,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н75550	—	—	—	4 925 255,13	4 374 786,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н75560	—	—	—	4 925 251,84	4 374 790,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75570	—	—	—	4 925 248,57	4 374 788,29	—		
н75580	—	—	—	4 925 247,45	4 374 789,70	—		
н75590	—	—	—	4 925 245,57	4 374 787,97	—		
н75540	—	—	—	4 925 249,97	4 374 782,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:507 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299014, Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское ш, д 56/В-53, СНТ "Муссон"
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 91:02:005009:507 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							91:02:005009:505		:
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	
н75600	—	—	—	4 925 242,21	4 374 796,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н75610	—	—	—	4 925 245,36	4 374 793,07	—			
н75620	—	—	—	4 925 248,40	4 374 795,52	—			
н75630	—	—	—	4 925 245,19	4 374 799,32	—			
н75600	—	—	—	4 925 242,21	4 374 796,81	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							91:02:005009:505		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Вид объекта недвижимости			Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			91:02:005009:185					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			91:02:005009					

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, д 53
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 91:02:005009:505 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:770 :

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
н75770	—	—	—	4 925 165,37	4 374 775,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75780	—	—	—	4 925 173,19	4 374 764,70	—		
н75790	—	—	—	4 925 179,33	4 374 769,80	—		
н75800	—	—	—	4 925 178,97	4 374 770,22	—		
н75810	—	—	—	4 925 180,95	4 374 771,76	—		
н75820	—	—	—	4 925 178,82	4 374 774,55	—		
н75830	—	—	—	4 925 176,85	4 374 773,02	—		
н75840	—	—	—	4 925 175,37	4 374 774,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н75850	—	—	—	4 925 176,79	4 374 776,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75860	—	—	4 925 172,89	4 374 781,25	—			
н75770	—	—	—	4 925 165,37	4 374 775,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:770 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:688
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	в границах землепользования СТ "Муссон", участок № 35
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:770 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							91:02:005009:794	
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
н75870	—	—	—	4 925 222,81	4 374 901,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75880	—	—	—	4 925 226,72	4 374 897,67	—		
н75890	—	—	—	4 925 230,10	4 374 900,66	—		
н75900	—	—	—	4 925 227,50	4 374 903,47	—		
н75910	—	—	—	4 925 228,41	4 374 904,54	—		
н75920	—	—	—	4 925 225,79	4 374 907,30	—		
н75930	—	—	—	4 925 223,73	4 374 905,39	—		
н75940	—	—	—	4 925 225,07	4 374 903,90	—		
н75870	—	—	—	4 925 222,81	4 374 901,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			91:02:005009:794	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:698		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299001, Российская Федерация, Севастополь, СНТ Муссон снт, д 178
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 91:02:005009:794 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:722 :

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
н76080	—	—	—	4 925 245,51	4 374 964,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76070	—	—	—	4 925 246,42	4 374 963,39	—		
н76060	—	—	—	4 925 247,79	4 374 964,63	—		
н76050	—	—	—	4 925 248,67	4 374 963,62	—		
н76040	—	—	—	4 925 249,52	4 374 964,42	—		
н76030	—	—	—	4 925 251,51	4 374 962,28	—		
н76020	—	—	—	4 925 250,49	4 374 961,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76010	—	—	—	4 925 251,26	4 374 960,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76000	—	—	—	4 925 243,95	4 374 954,05	—		
н75990	—	—	—	4 925 243,75	4 374 954,28	—		
н75960	—	—	—	4 925 239,71	4 374 959,04	—		
н75950	—	—	—	4 925 239,52	4 374 959,26	—		
н76080	—	—	—	4 925 245,51	4 374 964,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:005009:722 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009:491
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:005009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Фиолентовское (СНТ Муссон тер.) ш, д 56В/119
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 91:02:005009:722 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

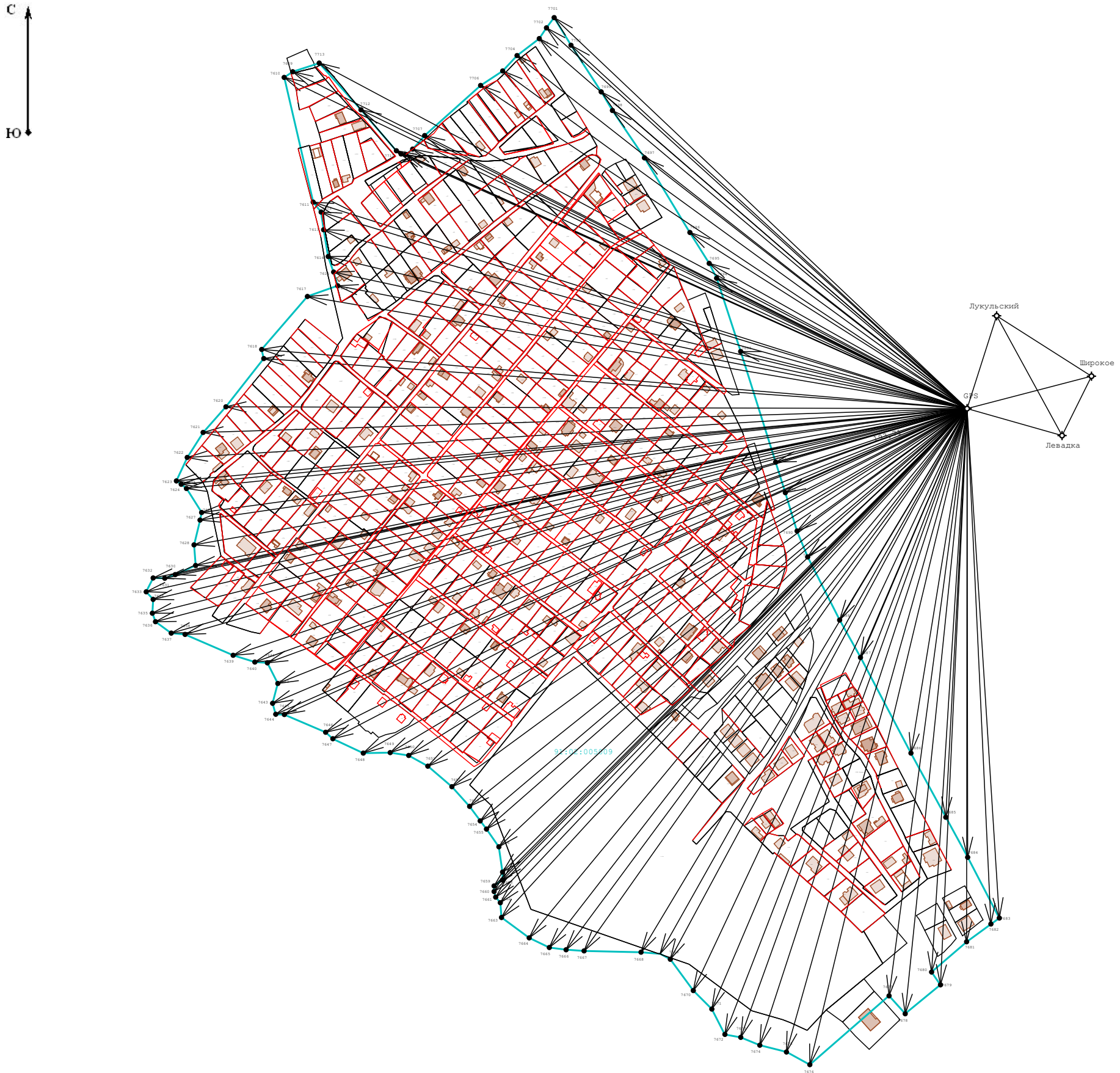
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема геодезических построений

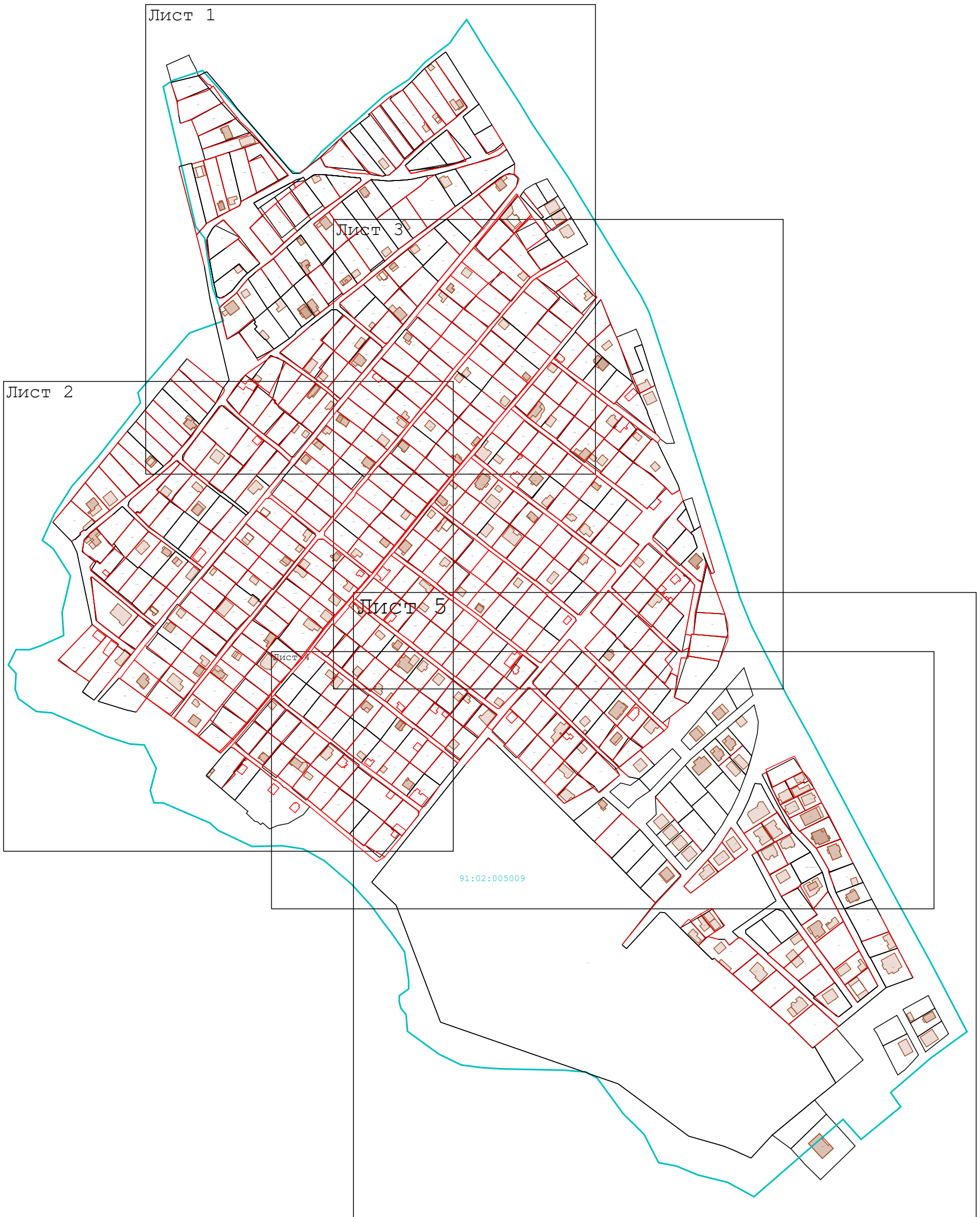


Масштаб 1:4 500

Условные обозначения:

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
- :000 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ⊙ - Точка съёмочного обоснования
- - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 0,00 - Расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ (м)
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1У - Обозначение новых точек границ земельных участков
- н1О - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3 500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:











-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
-  :000 - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  H1Y - Обозначение новых точек границ земельных участков
-  H1O - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 91:00:000000 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:











-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
-  :000 - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  H1Y - Обозначение новых точек границ земельных участков
-  H1O - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 91:00:000000 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:












-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новых точек границ земельных участков
-  - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:





















-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
-  :000 - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  н1У - Обозначение новых точек границ земельных участков
-  н1О - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 91:00:000000 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
-  :000 - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  H1Y - Обозначение новых точек границ земельных участков
-  H1O - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 91:00:000000 - Номер кадастрового квартала