

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

91:01:005003

(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: 21 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	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя	20 июня 2023 г.	КУВИ-001/2023-141969284	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 91:01:005003 были выявлено 11 земельных участков внесенные в ЕГРН с описанием соответствующим требованиям ст. 43 218-ФЗ в отношении которых кадастровые работы не проводились. Кадастровые работы в отношении земельных участков 91:01:005003:154, 91:01:005003:20 не проводились в связи с тем, что не удалось идентифицировать местоположение данных земельных участков.								
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 206 земельных участков.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
По результатам проведенных работ предлагается информация о 5 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 зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
По результатам проведенных работ предлагается уточнить информацию о местоположении 2х объектов капитального строительства в связи с выявлением кадастровой ошибки.								
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.		
				Х	У	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-БИОМ/28-10-2022/198536612, дата поверки: 28.10.2022г., действительно до 27.10.2023г.					
2	Тахеометр электронный Trimble С3 5	E131848	С-БИОМ/28-10-2022/198536610 от 28.10.2022г. действителен до 27.10.2023г.					

1	2	3	4
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 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 91:01:005003:31 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1174У	—	—	4 924 602,91	4 380 976,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1179У	—	—	4 924 616,10	4 380 978,34			
н1175У	—	—	4 924 637,23	4 380 981,47			
н1176У	—	—	4 924 634,84	4 380 994,97			
н1178У	—	—	4 924 606,74	4 380 990,11			
н1174У	—	—	4 924 602,91	4 380 976,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1174У	н1179У	13,32	—	согласовано
н1179У	н1175У	21,36		
н1175У	н1176У	13,71		
н1176У	н1178У	28,52		
н1178У	н1174У	14,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:31 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(421,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 011,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5 590
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:31 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:92 :
 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
н1412У	—	—	4 924 765,80	4 381 038,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1414У	—	—	4 924 758,81	4 381 055,50			
н2095У	—	—	4 924 712,65	4 381 038,46			
н1415У	—	—	4 924 711,98	4 381 041,09			
н1416У	—	—	4 924 705,82	4 381 039,06		0,10	
2099	—	—	4 924 708,88	4 381 029,57			
н1417У	—	—	4 924 711,85	4 381 024,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1419У	—	—	4 924 730,77	4 381 029,08			
н1412У	—	—	4 924 765,80	4 381 038,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:92 :

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
н1412У	н1414У	18,15	—	согласовано
н1414У	н2095У	49,20		
н2095У	н1415У	2,71		
н1415У	н1416У	6,49		

1	2	3	4	5
н1416У	2099	9,97	—	согласовано
2099	н1417У	6,11		
н1417У	н1419У	19,53		
н1419У	н1412У	36,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 136
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	894 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(894,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	894,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:111 :
 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
н1904У	—	—	4 924 533,22	4 381 631,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1110У	—	—	4 924 534,66	4 381 632,11			—
н354У	—	—	4 924 528,09	4 381 642,08			—
н355У	—	—	4 924 472,82	4 381 616,39			—
н1905У	—	—	4 924 482,42	4 381 599,15			—
н1904У	—	—	4 924 533,22	4 381 631,20			—
н1904У	—	—	4 924 533,22	4 381 631,20			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:111 :

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
н1904У	н1110У	1,70	—	согласовано
н1110У	н354У	11,94		
н354У	н355У	60,95		
н355У	н1905У	19,73		
н1905У	н1904У	60,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:111 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	968 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(968,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	967,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:111 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:151 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3891У	—	—	4 924 443,45	4 381 530,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1408У	—	—	4 924 469,80	4 381 549,89			
н289У	—	—	4 924 463,84	4 381 557,06			
н1409У	—	—	4 924 456,75	4 381 565,29			
н1907У	—	—	4 924 448,99	4 381 559,76			
н1410У	—	—	4 924 431,07	4 381 546,17			
н3891У	—	—	4 924 443,45	4 381 530,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3891У	н1408У	32,82	—	согласовано
н1408У	н289У	9,32		
н289У	н1409У	10,86		
н1409У	н1907У	9,53		
н1907У	н1410У	22,49		
н1410У	н3891У	20,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:01:005003:151</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский р-н, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(657,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	656,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:01:005003:151</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:186 :
 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
н1796У	—	—	4 924 769,04	4 381 130,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н4012У	—	—	4 924 770,37	4 381 130,71			—
н4009У	—	—	4 924 767,13	4 381 140,82			—
н3768У	—	—	4 924 764,23	4 381 138,73			—
н224У	—	—	4 924 762,98	4 381 138,10			—
н225У	—	—	4 924 758,93	4 381 136,39			—
н226У	—	—	4 924 757,98	4 381 138,45			—
н227У	—	—	4 924 732,44	4 381 124,93			—
н1797У	—	—	4 924 736,77	4 381 115,68			—
н1796У	—	—	4 924 769,04	4 381 130,10			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:186 :

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
н1796У	н4012У	1,46	—	согласовано
н4012У	н4009У	10,62		

1	2	3	4	5
н4009У	н3768У	3,57	—	согласовано
н3768У	н224У	1,40		
н224У	н225У	4,40		
н225У	н226У	2,27		
н226У	н227У	28,90		
н227У	н1797У	10,21		
н1797У	н1796У	35,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:186 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 131
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	371,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:186 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:199 :

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
н1122У	—	—	4 924 200,15	4 381 482,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1123У	—	—	4 924 212,84	4 381 471,91			
н2869У	—	—	4 924 228,78	4 381 491,73			
н1125У	—	—	4 924 215,67	4 381 502,08			
н1122У	—	—	4 924 200,15	4 381 482,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:199 :

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
н1122У	н1123У	16,71	—	согласовано
н1123У	н2869У	25,43		
н2869У	н1125У	16,70		
н1125У	н1122У	24,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:199 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский р-н, СТ Родничок-2 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	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	419,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:199 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:218 :
 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
н3047У	—	—	4 924 408,61	4 381 348,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2788У	—	—	4 924 420,66	4 381 338,36			Нет закрепления
н2789У	—	—	4 924 435,33	4 381 356,29			
н3048У	—	—	4 924 423,29	4 381 366,42			
н3047У	—	—	4 924 408,61	4 381 348,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:218 :

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
н3047У	н2788У	15,73	—	согласовано
н2788У	н2789У	23,17		
н2789У	н3048У	15,73		
н3048У	н3047У	23,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:218 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 снт, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	365 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(365,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	364,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:218 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:267 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1375У	—	—	4 924 663,75	4 381 233,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1376У	—	—	4 924 657,23	4 381 245,74				
н1377У	—	—	4 924 633,53	4 381 230,82				
н1378У	—	—	4 924 634,04	4 381 229,90				
н1131У	—	—	4 924 615,19	4 381 217,85				
н529У	—	—	4 924 618,46	4 381 212,65				Закрепление отсутствует
н1132У	—	—	4 924 618,73	4 381 212,68				—
н1133У	—	—	4 924 621,26	4 381 210,42				
н1375У	—	—	4 924 663,75	4 381 233,35				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1375У	н1376У	14,00	—	согласовано
н1376У	н1377У	28,01		
н1377У	н1378У	1,05		
н1378У	н1131У	22,37		

1	2	3	4	5
н1131У	н529У	6,14	—	согласовано
н529У	н1132У	0,27		
н1132У	н1133У	3,39		
н1133У	н1375У	48,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:267 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(587,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	571,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:305 :
 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
н1908У	—	—	4 924 651,89	4 381 328,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3949У	—	—	4 924 646,30	4 381 324,49			
н1430У	—	—	4 924 639,51	4 381 320,08			
н682У	—	—	4 924 631,30	4 381 330,66			
н81У	—	—	4 924 628,93	4 381 332,77			
н3950У	—	—	4 924 625,62	4 381 336,51			
н1909У	—	—	4 924 620,64	4 381 341,88			
н3951У	—	—	4 924 621,31	4 381 343,42			
н1910У	—	—	4 924 629,81	4 381 352,15			
н1431У	—	—	4 924 656,45	4 381 332,17			
н1908У	—	—	4 924 651,89	4 381 328,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:305 :

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

1	2	3	4	5
н1908У	н3949У	7,00	—	согласовано
н3949У	н1430У	8,10		
н1430У	н682У	13,39		
н682У	н81У	3,17		
н81У	н3950У	4,99		
н3950У	н1909У	7,32		
н1909У	н3951У	1,68		
н3951У	н1910У	12,18		
н1910У	н1431У	33,30		
н1431У	н1908У	5,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:305 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	524,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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					91:01:005003:305 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:557 :		
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
н3208У	—	—	4 924 379,02	4 381 577,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3209У	—	—	4 924 397,30	4 381 554,51			
н1182У	—	—	4 924 408,76	4 381 564,94			
н1183У	—	—	4 924 409,35	4 381 565,47			
н1184У	—	—	4 924 398,36	4 381 581,30			
н1185У	—	—	4 924 397,37	4 381 581,42			
н1186У	—	—	4 924 387,12	4 381 596,41			
н1906У	—	—	4 924 384,83	4 381 594,84			
н3208У	—	—	4 924 379,02	4 381 577,62			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:557 :

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
н3208У	н3209У	29,47	—	согласовано
н3209У	н1182У	15,50		
н1182У	н1183У	0,79		
н1183У	н1184У	19,27		
н1184У	н1185У	1,00		
н1185У	н1186У	18,16		
н1186У	н1906У	2,78		
н1906У	н3208У	18,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:557 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Строитель-2 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	588 ± 212,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(588,00)} = 212$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	588,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:005003:557 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:598 :		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1379У	—	—	4 924 456,30	4 381 422,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1380У	—	—	4 924 460,34	4 381 426,56			—
н1381У	—	—	4 924 482,80	4 381 445,71			Закрепление отсутствует
н1146У	—	—	4 924 467,63	4 381 464,06			—
н1147У	—	—	4 924 484,00	4 381 478,85			—
н1148У	—	—	4 924 482,43	4 381 480,38			—
н1150У	—	—	4 924 456,18	4 381 457,27			—
н1151У	—	—	4 924 445,84	4 381 444,47			—
н1152У	—	—	4 924 457,57	4 381 430,08			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1153У	—	—	4 924 453,43	4 381 426,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1379У	—	—	4 924 456,30	4 381 422,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:598 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1379У	н1380У	5,58	—	согласовано
н1380У	н1381У	29,52		
н1381У	н1146У	23,81		
н1146У	н1147У	22,06		
н1147У	н1148У	2,19		
н1148У	н1150У	34,97		
н1150У	н1151У	16,45		
н1151У	н1152У	18,57		
н1152У	н1153У	5,81		
н1153У	н1379У	4,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:598 :

№ 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	299020, Российская Федерация, Севастополь, Строитель-2 снт, уч 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	818 ± 250,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(818,00)} = 250$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	818,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:01:005003:598</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:105 : 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	
н1У	—	—	4 924 798,45	4 380 967,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н6У	—	—	4 924 806,84	4 380 939,20				
н4У	—	—	4 924 829,25	4 380 949,23				
н1433У	—	—	4 924 826,26	4 380 964,26				
н3У	—	—	4 924 823,09	4 380 974,30				
н1764У	—	—	4 924 821,95	4 380 974,03				
2	4 924 802,32	4 380 969,15	4 924 802,32	4 380 969,15				
1941	4 924 796,76	4 380 967,36	—	—				0,10
1540	4 924 806,33	4 380 938,87	—	—				—
1942	4 924 811,12	4 380 941,37	—	—				0,10
1541	4 924 828,26	4 380 950,28	—	—	—			
1943	4 924 821,54	4 380 975,32	—	—	0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	4 924 799,74	4 380 968,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1У	—	—	4 924 798,45	4 380 967,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:105 :

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
н1У	н6У	29,91	—	согласовано
н6У	н4У	24,55		
н4У	н1433У	15,32		
н1433У	н3У	10,53		
н3У	н1764У	1,17		
н1764У	2	20,23		
2	н7У	2,71		
н7У	н1У	1,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 151
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	704 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(704,00)} = 9$
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	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	91:01:005003:258
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:166 :

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
н8У	—	—	4 924 770,82	4 381 040,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н16У	—	—	4 924 777,55	4 381 044,11			
9	4 924 784,92	4 381 047,15	4 924 784,92	4 381 047,15			
10	4 924 809,61	4 381 057,14	4 924 809,61	4 381 057,14			
11	4 924 809,33	4 381 061,62	4 924 809,33	4 381 061,62			
1765	4 924 805,71	4 381 071,29	4 924 805,71	4 381 071,29			
1767	4 924 798,52	4 381 068,60	4 924 798,52	4 381 068,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
1768	4 924 791,66	4 381 066,03	4 924 791,66	4 381 066,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1950	4 924 762,43	4 381 055,10	—	—		0,10	
1951	4 924 770,02	4 381 041,12	—	—			
н1769У	—	—	4 924 783,67	4 381 062,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н15У	—	—	4 924 763,61	4 381 056,57			
н8У	—	—	4 924 770,82	4 381 040,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:166 :

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
н8У	н16У	7,65	—	согласовано
н16У	9	7,97		
9	10	26,63		
10	11	4,49		
11	1765	10,33		
1765	1767	7,68		
1767	1768	7,33		
1768	н1769У	8,55		
н1769У	н15У	21,06		
н15У	н8У	17,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 143
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	678 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(678,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	682,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:166 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:179 :

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
n1770У	—	—	4 924 796,80	4 381 095,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1771У	—	—	4 924 792,40	4 381 107,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3027У	—	—	4 924 783,70	4 381 104,22			
н1772У	—	—	4 924 783,99	4 381 103,53			
1773	4 924 781,07	4 381 102,58	4 924 781,07	4 381 102,58		0,10	
1952	4 924 782,71	4 381 098,27	—	—			
н1774У	—	—	4 924 782,71	4 381 098,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1775	4 924 777,36	4 381 096,59	4 924 777,36	4 381 096,59			
1776	4 924 776,53	4 381 096,22	4 924 776,53	4 381 096,22			
1777	4 924 774,89	4 381 100,52	4 924 774,89	4 381 100,52			
3991	4 924 757,34	4 381 093,07	—	—		0,10	
3992	4 924 753,65	4 381 091,51	—	—			
н1778У	—	—	4 924 757,30	4 381 093,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1779У	—	—	4 924 753,57	4 381 091,78			
1780	4 924 748,75	4 381 089,44	4 924 748,75	4 381 089,44			
3994	4 924 753,79	4 381 077,81	4 924 753,79	4 381 077,81			
1954	4 924 758,72	4 381 079,86	—	—		0,10	
3028	4 924 762,41	4 381 081,40	—	—			
3995	4 924 796,60	4 381 095,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4027	4 924 792,42	4 381 107,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4028	4 924 783,22	4 381 103,24	—	—			
н1781У	—	—	4 924 753,93	4 381 077,53			
н1782У	—	—	4 924 758,27	4 381 079,63			
н1783У	—	—	4 924 763,27	4 381 081,97			
н1784У	—	—	4 924 777,93	4 381 088,71			
н1785У	—	—	4 924 785,18	4 381 091,89			
н1770У	—	—	4 924 796,80	4 381 095,15			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:179 :

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
н1770У	н1771У	13,12	—	согласовано
н1771У	н3027У	9,30		
н3027У	н1772У	0,75		
н1772У	1773	3,07		
1773	н1774У	4,62		
н1774У	1775	5,60		
1775	1776	0,91		
1776	1777	4,60		
1777	н1778У	18,98		
н1778У	н1779У	4,07		
н1779У	1780	5,36		
1780	3994	12,68		
3994	н1781У	0,31		
н1781У	н1782У	4,82		
н1782У	н1783У	5,52		
н1783У	н1784У	16,14		

1	2	3	4	5
н1784У	н1785У	7,92	—	согласовано
н1785У	н1770У	12,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:179 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 137
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	560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:179 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:9		:
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
1786	4 924 719,04	4 381 154,69	4 924 719,04	4 381 154,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1967	4 924 727,49	4 381 136,32	—	—		0,10	
1968	4 924 750,57	4 381 149,63	—	—		0,10	
4006	4 924 762,17	4 381 155,31	—	—		0,10	
н35У	—	—	4 924 727,76	4 381 135,85		0,10	
н34У	—	—	4 924 750,62	4 381 149,01		0,10	
н3754У	—	—	4 924 757,92	4 381 153,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4004У	—	—	4 924 758,68	4 381 151,64		0,10	
н4005У	—	—	4 924 764,18	4 381 155,01		0,10	
н4003У	—	—	4 924 754,43	4 381 174,32		0,10	
1969	4 924 752,28	4 381 173,66	—	—		0,10	
н3756У	—	—	4 924 752,36	4 381 173,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1786	4 924 719,04	4 381 154,69	4 924 719,04	4 381 154,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:9 :

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
1786	н35У	20,76	—	согласовано
н35У	н34У	26,38		
н34У	н3754У	8,43		
н3754У	н4004У	1,76		
н4004У	н4005У	6,45		
н4005У	н4003У	21,63		
н4003У	н3756У	2,33		
н3756У	1786	38,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 129
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	785,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:005003:9			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:48			
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	
37	4 924 699,72	4 381 186,47	4 924 699,72	4 381 186,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2545	4 924 749,47	4 381 214,49	—	—		0,10		
1548	4 924 747,66	4 381 218,46	—	—		—		
1971	4 924 749,36	4 381 222,23	—	—		0,10		
н43У	—	—	4 924 750,62	4 381 215,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1480У	—	—	4 924 748,85	4 381 220,10		—		
н3870У	—	—	4 924 748,77	4 381 220,92		0,10		
1787	4 924 748,27	4 381 225,74	4 924 748,27	4 381 225,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
1788	4 924 744,82	4 381 226,30	4 924 744,82	4 381 226,30				

1	2	3	4	5	6	7	8
1789	4 924 729,23	4 381 222,97	4 924 729,23	4 381 222,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1972	4 924 687,61	4 381 200,72	—	—		0,10	
н1790У	—	—	4 924 690,97	4 381 202,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н38У	—	—	4 924 688,48	4 381 201,18			
37	4 924 699,72	4 381 186,47	4 924 699,72	4 381 186,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:48 :

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
37	н43У	58,35	—	согласовано
н43У	н1480У	5,40		
н1480У	н3870У	0,82		
н3870У	1787	4,85		
1787	1788	3,50		
1788	1789	15,94		
1789	н1790У	43,38		
н1790У	н38У	2,83		
н38У	37	18,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:48 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, 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	1 042 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 042,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 042,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:293
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:48 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:126 :
 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
н58У	—	—	4 924 674,85	4 381 222,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н54У	—	—	4 924 678,18	4 381 215,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1811У	—	—	4 924 682,20	4 381 217,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1812У	—	—	4 924 708,41	4 381 230,93			
н1813У	—	—	4 924 714,02	4 381 233,37			
н1814У	—	—	4 924 741,81	4 381 248,03			
1815	4 924 739,81	4 381 251,92	4 924 739,81	4 381 251,92		0,10	
1973	4 924 735,95	4 381 258,81	—	—			
н51У	—	—	4 924 736,22	4 381 258,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1816	4 924 732,78	4 381 256,76	4 924 732,78	4 381 256,76			
1817	4 924 726,91	4 381 252,95	4 924 726,91	4 381 252,95			
1818	4 924 726,14	4 381 252,82	4 924 726,14	4 381 252,82			
1974	4 924 711,86	4 381 244,42	—	—		0,10	
1975	4 924 675,15	4 381 222,36	—	—			
1976	4 924 678,07	4 381 215,47	—	—			
1977	4 924 741,66	4 381 248,38	—	—			
н59У	—	—	4 924 711,94	4 381 244,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н58У	—	—	4 924 674,85	4 381 222,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:126 :

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
н58У	н54У	7,21	—	согласовано

1	2	3	4	5
н54У	н1811У	4,35	—	согласовано
н1811У	н1812У	29,40		
н1812У	н1813У	6,12		
н1813У	н1814У	31,42		
н1814У	1815	4,37		
1815	н51У	7,86		
н51У	1816	4,06		
1816	1817	7,00		
1817	1818	0,78		
1818	н59У	16,63		
н59У	н58У	43,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, 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	704 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(704,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	687,00
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	91:01:005003:225
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:126
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:160 :
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
н1819У	—	—	4 924 711,94	4 381 244,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1820У	—	—	4 924 702,62	4 381 259,58			
н1822У	—	—	4 924 700,09	4 381 257,99			
1824	4 924 667,24	4 381 237,29	4 924 667,24	4 381 237,29			
1978	4 924 675,12	4 381 222,35	—	—		0,10	
1979	4 924 711,86	4 381 244,42	—	—			
1980	4 924 702,64	4 381 259,55	—	—			
н46У	—	—	4 924 674,85	4 381 222,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1819У	—	—	4 924 711,94	4 381 244,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:160 :

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
н1819У	н1820У	18,01	—	согласовано
н1820У	н1822У	2,99		
н1822У	1824	38,83		
1824	н46У	16,78		
н46У	н1819У	43,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 107
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	737 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(737,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	732,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:160
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:193 :
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	
н1825У	—	—	4 924 657,88	4 381 254,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
н1826У	—	—	4 924 689,17	4 381 275,54				—
н1828У	—	—	4 924 693,06	4 381 277,68				
н1829У	—	—	4 924 704,89	4 381 285,89			Временный межевой знак	
1233	4 924 687,63	4 381 298,25	4 924 687,63	4 381 298,25				
1234	4 924 677,68	4 381 289,99	4 924 677,68	4 381 289,99				
1235	4 924 671,22	4 381 286,03	4 924 671,22	4 381 286,03				
6	4 924 647,43	4 381 271,22	—	—			0,10	Временный межевой знак
3029	—	—	4 924 647,71	4 381 271,10			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 924 657,40	4 381 254,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
3030	4 924 703,26	4 381 284,95	—	—			
н1825У	—	—	4 924 657,88	4 381 254,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:193 :

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
н1825У	н1826У	37,46	—	согласовано
н1826У	н1828У	4,44		
н1828У	н1829У	14,40		
н1829У	1233	21,23		
1233	1234	12,93		
1234	1235	7,58		
1235	3029	27,85		
3029	н1825У	19,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(993,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	988,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:265
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:193 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:141 :

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
68	4 924 637,07	4 381 288,33	4 924 637,07	4 381 288,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3989	4 924 647,43	4 381 271,22	—	—		0,10	
66	—	—	4 924 647,71	4 381 271,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
65	4 924 671,22	4 381 286,03	4 924 671,22	4 381 286,03			
64	4 924 677,68	4 381 289,99	4 924 677,68	4 381 289,99			
н63У	—	—	4 924 687,63	4 381 298,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
75	4 924 698,32	4 381 307,14	4 924 698,32	4 381 307,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1982	4 924 693,23	4 381 309,06	—	—		0,10	
н74У	—	—	4 924 693,71	4 381 309,88			
73	4 924 689,18	4 381 310,57	4 924 689,18	4 381 310,57			
72	4 924 678,65	4 381 314,38	4 924 678,65	4 381 314,38			
71	4 924 674,98	4 381 317,48	4 924 674,98	4 381 317,48			
н1831У	—	—	4 924 668,56	4 381 314,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1832	4 924 665,40	4 381 313,01	4 924 665,40	4 381 313,01			
1833	4 924 666,03	4 381 309,27	4 924 666,03	4 381 309,27			
н1834У	—	—	4 924 643,61	4 381 292,56			
н1835У	—	—	4 924 638,12	4 381 289,09			
68	4 924 637,07	4 381 288,33	4 924 637,07	4 381 288,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:141 :

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
68	66	20,25	—	согласовано
66	65	27,85		
65	64	7,58		
64	н63У	12,93		
н63У	75	13,90		
75	н74У	5,36		
н74У	73	4,58		
73	72	11,20		

1	2	3	4	5
72	71	4,80	—	согласовано
71	н1831У	7,08		
н1831У	1832	3,49		
1832	1833	3,79		
1833	н1834У	27,96		
н1834У	н1835У	6,49		
н1835У	68	1,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 97
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:322; 91:01:005003:602
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:141 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:223 :

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
н80У	—	—	4 924 631,30	4 381 330,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1424У	—	—	4 924 628,93	4 381 332,77			
н3948У	—	—	4 924 601,59	4 381 312,51			
н83У	—	—	4 924 613,71	4 381 303,77			
84	4 924 619,08	4 381 304,52	4 924 619,08	4 381 304,52			
85	4 924 622,95	4 381 305,74	4 924 622,95	4 381 305,74			
н1836У	—	—	4 924 626,35	4 381 307,62			
1837	4 924 626,51	4 381 307,71	4 924 626,51	4 381 307,71			
1838	4 924 625,74	4 381 309,14	4 924 625,74	4 381 309,14			
1839	4 924 626,56	4 381 309,99	4 924 626,56	4 381 309,99			
1840	4 924 628,58	4 381 311,14	4 924 628,58	4 381 311,14			
1841	4 924 631,69	4 381 313,57	4 924 631,69	4 381 313,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
1842	4 924 637,26	4 381 316,95	4 924 637,26	4 381 316,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1843	4 924 638,85	4 381 318,26	4 924 638,85	4 381 318,26			
1	4 924 639,51	4 381 319,98	—	—			
2	4 924 637,89	4 381 321,70	—	—			
3	4 924 634,42	4 381 327,26	—	—			
4	4 924 629,09	4 381 332,88	—	—			
5	4 924 601,61	4 381 312,58	—	—			
6	4 924 613,61	4 381 303,96	—	—			
н1844У	—	—	4 924 639,39	4 381 319,66			
н1845У	—	—	4 924 639,51	4 381 320,08			
н80У	—	—	4 924 631,30	4 381 330,66			
						0,10	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:223 :

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
н80У	н1424У	3,17	—	согласовано
н1424У	н3948У	34,03		
н3948У	н83У	14,94		
н83У	84	5,42		
84	85	4,06		
85	н1836У	3,89		
н1836У	1837	0,18		
1837	1838	1,62		
1838	1839	1,18		
1839	1840	2,32		

1	2	3	4	5
1840	1841	3,95	—	согласовано
1841	1842	6,52		
1842	1843	2,06		
1843	н1844У	1,50		
н1844У	н1845У	0,44		
н1845У	н80У	13,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:223 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, 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	551 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(551,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	551,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:223 :

1.	—					91:01:005003:95	:
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
1988	4 924 568,70	4 381 368,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1989	4 924 600,80	4 381 386,39	—	—			
1990	4 924 592,77	4 381 399,30	—	—			
1991	4 924 584,16	4 381 401,94	—	—			
1992	4 924 559,12	4 381 387,40	—	—			
1993	4 924 558,99	4 381 382,36	—	—			
н1846У	—	—	4 924 569,01	4 381 367,59			
н1847У	—	—	4 924 585,76	4 381 378,37	—		
н1848У	—	—	4 924 600,45	4 381 386,74			
н1849У	—	—	4 924 599,44	4 381 388,62			
н1850У	—	—	4 924 601,27	4 381 389,37			
н1605У	—	—	4 924 595,22	4 381 398,96		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1604У	—	—	4 924 592,27	4 381 401,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н99У	—	—	4 924 588,62	4 381 403,52			
н98У	—	—	4 924 584,28	4 381 403,76			
н97У	—	—	4 924 559,93	4 381 387,73			
н96У	—	—	4 924 560,08	4 381 383,10			
1988	4 924 568,70	4 381 368,36	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:95 :

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
н1846У	н1847У	19,92	—	согласовано
н1847У	н1848У	16,91		
н1848У	н1849У	2,13		
н1849У	н1850У	1,98		
н1850У	н1605У	11,34		
н1605У	н1604У	4,09		
н1604У	н99У	4,03		
н99У	н98У	4,35		
н98У	н97У	29,15		
н97У	н96У	4,63		
н96У	н1846У	17,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:95 :

№ 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	299813, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 35
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	827 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(827,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	778,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:95 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:188 :
 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
102	4 924 761,38	4 380 907,80	4 924 761,38	4 380 907,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
103	4 924 775,36	4 380 875,13	4 924 775,36	4 380 875,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3	4 924 796,46	4 380 885,84	4 924 796,46	4 380 885,84		0,10	
н2093У	—	—	4 924 794,68	4 380 890,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1237У	—	—	4 924 790,30	4 380 900,70			
1238	4 924 784,13	4 380 915,57	4 924 784,13	4 380 915,57			
102	4 924 761,38	4 380 907,80	4 924 761,38	4 380 907,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:188 :

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
102	103	35,54	—	согласовано
103	3	23,66		
3	н2093У	4,68		
н2093У	н1237У	11,40		
н1237У	1238	16,10		
1238	102	24,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Монастырское ш, уч 8/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(806,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	806,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:188 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:192 :
 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
107	4 924 773,97	4 380 940,27	4 924 773,97	4 380 940,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
105	4 924 784,13	4 380 915,57	4 924 784,13	4 380 915,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
106	4 924 790,30	4 380 900,70	4 924 790,30	4 380 900,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4	4 924 809,73	4 380 914,80	—	—		0,10	
5	4 924 798,05	4 380 951,09	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4У	—	—	4 924 794,68	4 380 890,17			Закрепление отсутствует
н2544У	—	—	4 924 800,39	4 380 897,12			—
н109У	—	—	4 924 806,76	4 380 908,59			Закрепление отсутствует
н110У	—	—	4 924 795,27	4 380 949,84		—	
107	4 924 773,97	4 380 940,27	4 924 773,97	4 380 940,27		Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:192 :

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
107	105	26,71	—	согласовано
105	106	16,10		
106	н4У	11,40		
н4У	н2544У	8,99		
н2544У	н109У	13,12		
н109У	н110У	42,82		
н110У	107	23,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, Монастырское ш, уч 8/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:603
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:67 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3673У	—	—	4 924 684,75	4 381 049,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	4 924 687,18	4 381 041,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1241У	—	—	4 924 691,11	4 381 028,42			
н118У	—	—	4 924 694,50	4 381 017,27			
н117У	—	—	4 924 707,72	4 381 020,87			
116	4 924 711,08	4 381 020,27	4 924 711,08	4 381 020,27		0,10	
2176	4 924 711,40	4 381 023,72	—	—			
2177	4 924 707,11	4 381 036,39	—	—			
2178	4 924 712,13	4 381 038,24	—	—			
2179	4 924 707,71	4 381 056,77	—	—			
2180	4 924 685,39	4 381 050,27	—	—			
2181	4 924 685,99	4 381 040,54	—	—			
2184	4 924 690,29	4 381 027,83	—	—			
2182	4 924 695,05	4 381 017,15	—	—			
2183	4 924 707,48	4 381 020,46	—	—			
н115У	—	—	4 924 711,85	4 381 024,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2094У	—	—	4 924 708,88	4 381 029,57			
н114У	—	—	4 924 705,82	4 381 039,06			
н1242У	—	—	4 924 711,98	4 381 041,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	4 924 707,02	4 381 056,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4002У	—	4 924 706,52	4 381 056,00				
н3673У	—	4 924 684,75	4 381 049,71	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3673У	н120У	8,92	—	согласовано
н120У	н1241У	13,30		
н1241У	н118У	11,65		
н118У	н117У	13,70		
н117У	116	3,41		
116	н115У	4,03		
н115У	н2094У	6,11		
н2094У	н114У	9,97		
н114У	н1242У	6,49		
н1242У	н112У	15,85		
н112У	н4002У	0,52		
н4002У	н3673У	22,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 140
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	695 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(695,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	751,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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 индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:67 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:14 :
 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
н1243У	—	—	4 924 655,99	4 381 011,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н119У	—	—	4 924 691,11	4 381 028,42			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	4 924 687,18	4 381 041,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3674	4 924 652,75	4 381 024,95	4 924 652,75	4 381 024,95			Закрепление отсутствует
2245	4 924 656,19	4 381 011,49	—	—		0,10	—
2246	4 924 690,29	4 381 027,83	—	—			
2247	4 924 685,99	4 381 040,54	—	—			
н1243У	—	—	4 924 655,99	4 381 011,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:14 :

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
н1243У	н119У	38,93	—	согласовано
н119У	н123У	13,30		
н123У	3674	38,04		
3674	н1243У	13,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:14 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 160
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(512,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	502,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:38 :

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
1245	4 924 652,75	4 381 024,95	4 924 652,75	4 381 024,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2242	4 924 686,25	4 381 040,71	—	—		0,10	—
n126У	—	—	4 924 687,18	4 381 041,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1240	4 924 684,75	4 381 049,71	4 924 684,75	4 381 049,71		Закрепление отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
2243	4 924 684,59	4 381 054,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2244	4 924 648,93	4 381 038,78	—	—			
н1246У	—	—	4 924 684,33	4 381 054,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1247У	—	—	4 924 648,92	4 381 038,28			
1245	4 924 652,75	4 381 024,95	4 924 652,75	4 381 024,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:38 :

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
1245	н126У	38,04	—	согласовано
н126У	1240	8,92		
1240	н1246У	4,84		
н1246У	н1247У	38,96		
н1247У	1245	13,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:38 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, 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	517 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(517,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	517,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:133 :

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
н127У	—	—	4 924 707,02	4 381 056,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н113У	—	—	4 924 711,98	4 381 041,09			
н2098У	—	—	4 924 712,65	4 381 038,46			
132	—	—	4 924 758,81	4 381 055,50			
129	—	—	4 924 749,84	4 381 074,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
1248	4 924 723,02	4 381 063,40	4 924 723,02	4 381 063,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2096	4 924 707,70	4 381 056,82	—	—			
2097	4 924 712,13	4 381 038,24	—	—			
2100	4 924 755,84	4 381 054,40	—	—			
2101	4 924 756,36	4 381 059,98	—	—			
2102	4 924 756,11	4 381 062,48	—	—			
2103	4 924 750,53	4 381 075,19	—	—			
н127У	—	—	4 924 707,02	4 381 056,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:133 :

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
н127У	н113У	15,85	—	согласовано
н113У	н2098У	2,71		
н2098У	132	49,20		
132	129	21,38		
129	1248	29,19		
1248	н127У	17,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:133 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 134
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	960 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(960,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	961,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:133 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:19 :
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
н133У	—	—	4 924 707,02	4 381 056,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	4 924 723,02	4 381 063,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н136У	—	—	4 924 749,84	4 381 074,91			
н1249У	—	—	4 924 740,30	4 381 094,55			
1250	4 924 699,16	4 381 076,06	4 924 699,16	4 381 076,06		0,10	Закрепление отсутствует
н4029У	—	—	4 924 698,57	4 381 075,78			
н4001У	—	—	4 924 706,52	4 381 056,00			
2133	4 924 707,65	4 381 056,74	—	—			
2134	4 924 750,43	4 381 075,26	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2135	4 924 741,59	4 381 095,08	—	—			
н133У	—	—	4 924 707,02	4 381 056,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:19 :

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
н133У	н128У	17,57	—	согласовано
н128У	н136У	29,19		
н136У	н1249У	21,83		
н1249У	1250	45,10		
1250	н4029У	0,65		
н4029У	н4001У	21,32		
н4001У	н133У	0,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, 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	1 000 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	996,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:19 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:130		:
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
3675	4 924 699,16	4 381 076,06	4 924 699,16	4 381 076,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2165	4 924 741,59	4 381 095,08	—	—		0,10	—
2166	4 924 732,99	4 381 114,36	—	—			
2167	4 924 693,66	4 381 095,89	—	—			
2168	4 924 693,96	4 381 095,26	—	—			
н135У	—	—	4 924 740,30	4 381 094,55			
н2136У	—	—	4 924 731,64	4 381 113,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1287У	—	—	4 924 693,61	4 381 094,67			
н1288У	—	—	4 924 693,69	4 381 094,40			
1272	4 924 688,14	4 381 092,59	4 924 688,14	4 381 092,59			
н2137У	—	—	4 924 682,90	4 381 090,62			
2138	4 924 680,53	4 381 089,72	4 924 680,53	4 381 089,72			
н3676У	—	—	4 924 682,55	4 381 084,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	4 924 686,33	4 381 074,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3677	4 924 687,52	4 381 070,84	4 924 687,52	4 381 070,84			Закрепление отсутствует
н4000У	—	—	4 924 698,57	4 381 075,78			—
3675	4 924 699,16	4 381 076,06	4 924 699,16	4 381 076,06			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:130 :

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
3675	н135У	45,10	—	согласовано
н135У	н2136У	20,76		
н2136У	н1287У	42,40		
н1287У	н1288У	0,28		
н1288У	1272	5,84		
1272	н2137У	5,60		
н2137У	2138	2,54		
2138	н3676У	5,82		
н3676У	н570У	10,89		
н570У	3677	3,42		
3677	н4000У	12,10		
н4000У	3675	0,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:130 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, 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	1 137 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 137,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:145
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:130 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:103 :
 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
н156У	—	—	4 924 663,48	4 380 984,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3031У	—	—	4 924 685,20	4 380 995,12			—

1	2	3	4	5	6	7	8
573	4 924 699,29	4 381 001,57	4 924 699,29	4 381 001,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2276	4 924 695,66	4 381 014,80	—	—		0,10	
2277	4 924 660,58	4 380 998,50	—	—			
2278	4 924 663,76	4 380 984,68	—	—			
н572У	—	—	4 924 695,37	4 381 014,51			
н2254У	—	—	4 924 690,74	4 381 012,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2253У	—	—	4 924 666,58	4 381 001,11			
н571У	—	—	4 924 659,20	4 380 997,75			
н156У	—	—	4 924 663,48	4 380 984,44			
							Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:103 :

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
н156У	н3031У	24,20	—	согласовано
н3031У	573	15,50		
573	н572У	13,52		
н572У	н2254У	4,90		
н2254У	н2253У	26,89		
н2253У	н571У	8,11		
н571У	н156У	13,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:103 :

№ 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 Строитель-2 тер, уч 158
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(544,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	534,00
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	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:103 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:567		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3678	4 924 712,25	4 380 900,13	4 924 712,25	4 380 900,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3679	4 924 734,27	4 380 910,79	4 924 734,27	4 380 910,79			
3680	4 924 732,74	4 380 916,65	4 924 732,74	4 380 916,65			
574	4 924 727,13	4 380 926,76	4 924 727,13	4 380 926,76			
575	4 924 724,35	4 380 925,93	4 924 724,35	4 380 925,93			
6	4 924 722,44	4 380 929,71	—	—		0,10	—
7	4 924 693,93	4 380 918,08	—	—			
1	4 924 692,46	4 380 917,15	—	—			
2	4 924 710,43	4 380 898,85	—	—			
н576У	—	—	4 924 722,12	4 380 929,70			
н4182У	—	—	4 924 712,13	4 380 926,23	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н577У	—	—	4 924 695,10	4 380 918,39			
н3032У	—	—	4 924 692,42	4 380 917,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	4 924 710,41	4 380 898,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3678	4 924 712,25	4 380 900,13	4 924 712,25	4 380 900,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:567 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3678	3679	24,46	—	согласовано
3679	3680	6,06		
3680	574	11,56		
574	575	2,90		
575	н576У	4,38		
н576У	н4182У	10,58		
н4182У	н577У	18,75		
н577У	н3032У	2,93		
н3032У	н2У	25,62		
н2У	3678	2,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Строитель-2 тер, 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	720 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(720,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	713,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:260
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:567 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:608 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н582У	—	—	4 924 756,45	4 380 904,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н142У	—	—	4 924 755,80	4 380 904,97			Закрепление отсутствует
н2091У	—	—	4 924 750,06	4 380 901,19			—
579	4 924 745,05	4 380 895,90	4 924 745,05	4 380 895,90			
583	4 924 743,07	4 380 877,21	4 924 743,07	4 380 877,21			
584	4 924 751,53	4 380 863,01	4 924 751,53	4 380 863,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
2084	4 924 758,01	4 380 861,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1531У	—	—	4 924 755,54	4 380 862,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1532	4 924 774,00	4 380 872,69	4 924 774,00	4 380 872,69			
5	4 924 756,23	4 380 903,90	—	—		0,10	
н582У	—	—	4 924 756,45	4 380 904,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:608 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н142У	1,15	—	согласовано
н142У	н2091У	6,87		
н2091У	579	7,29		
579	583	18,79		
583	584	16,53		
584	н1531У	4,04		
н1531У	1532	21,09		
1532	н582У	35,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:608 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ТСН СНТ Строитель-2 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	783 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(783,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	783,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:143
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:608 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:76 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3681	4 924 641,80	4 381 066,23	4 924 641,80	4 381 066,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
586	4 924 673,58	4 381 080,19	4 924 673,58	4 381 080,19			—

1	2	3	4	5	6	7	8
3682	4 924 679,48	4 381 082,80	4 924 679,48	4 381 082,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3683У	—	—	4 924 677,97	4 381 088,84			
3684	4 924 676,29	4 381 095,50	4 924 676,29	4 381 095,50			
3685	4 924 673,13	4 381 094,11	4 924 673,13	4 381 094,11			—
585	4 924 668,55	4 381 092,09	4 924 668,55	4 381 092,09			
3686	4 924 638,58	4 381 078,92	4 924 638,58	4 381 078,92			
3681	4 924 641,80	4 381 066,23	4 924 641,80	4 381 066,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3681	586	34,71	—	согласовано
586	3682	6,45		
3682	н3683У	6,23		
н3683У	3684	6,87		
3684	3685	3,45		
3685	585	5,01		
585	3686	32,74		
3686	3681	13,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 164
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	532 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(532,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	532,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:76 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:85 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2139	4 924 682,73	4 381 108,56	4 924 682,73	4 381 108,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н2140У	—	—	4 924 684,83	4 381 102,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н2141У	—	—	4 924 682,03	4 381 093,62			—	
н2142У	—	—	4 924 682,90	4 381 090,62			Закрепление отсутствует	
3687	4 924 688,14	4 381 092,59	4 924 688,14	4 381 092,59		0,10	—	
2173	4 924 693,96	4 381 095,26	—	—				
2174	4 924 693,66	4 381 095,89	—	—				
2175	4 924 690,34	4 381 105,53	—	—				
н568У	—	—	4 924 693,69	4 381 094,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н569У	—	—	4 924 693,61	4 381 094,67				
н593У	—	—	4 924 690,05	4 381 106,69				
2143	4 924 709,03	4 381 113,51	4 924 709,03	4 381 113,51				
2144	4 924 705,52	4 381 121,16	4 924 705,52	4 381 121,16				
2146	4 924 693,88	4 381 115,48	4 924 693,88	4 381 115,48				
2147	4 924 687,64	4 381 113,19	4 924 687,64	4 381 113,19				
2148	4 924 688,19	4 381 110,63	4 924 688,19	4 381 110,63				
2139	4 924 682,73	4 381 108,56	4 924 682,73	4 381 108,56				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2139	н2140У	6,55	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2140У	н2141У	9,18	—	согласовано
н2141У	н2142У	3,12		
н2142У	3687	5,60		
3687	н568У	5,84		
н568У	н569У	0,28		
н569У	н593У	12,54		
н593У	2143	20,17		
2143	2144	8,42		
2144	2146	12,95		
2146	2147	6,65		
2147	2148	2,62		
2148	2139	5,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 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	290 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(290,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	265,00
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 садоводства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:254 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3688	4 924 631,48	4 381 104,12	4 924 631,48	4 381 104,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
594	4 924 660,77	4 381 117,01	4 924 660,77	4 381 117,01			—
595	4 924 666,26	4 381 119,42	4 924 666,26	4 381 119,42			
н3689У	—	—	4 924 669,67	4 381 120,41			
3690	4 924 670,07	4 381 120,54	4 924 670,07	4 381 120,54			
3691	4 924 669,56	4 381 121,95	4 924 669,56	4 381 121,95			
3692	4 924 671,31	4 381 122,45	4 924 671,31	4 381 122,45			
3693	4 924 670,20	4 381 126,55	4 924 670,20	4 381 126,55			
3694	4 924 668,33	4 381 125,97	4 924 668,33	4 381 125,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3695У	—	—	4 924 667,14	4 381 130,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
596	4 924 664,92	4 381 137,75	4 924 664,92	4 381 137,75			
3033	4 924 664,35	4 381 145,64	—	—		0,10	—
н2151У	—	—	4 924 662,81	4 381 145,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1289	4 924 658,17	4 381 143,11	4 924 658,17	4 381 143,11			
1290	4 924 651,09	4 381 140,23	4 924 651,09	4 381 140,23		0,10	
3	4 924 624,53	4 381 129,40	—	—			
2	4 924 628,40	4 381 115,33	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н167У	—	—	4 924 623,86	4 381 128,90			
н166У	—	—	4 924 628,12	4 381 115,24			
3688	4 924 631,48	4 381 104,12	4 924 631,48	4 381 104,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3688	594	32,00	—	согласовано
594	595	6,00		
595	н3689У	3,55		
н3689У	3690	0,42		
3690	3691	1,50		
3691	3692	1,82		
3692	3693	4,25		
3693	3694	1,96		
3694	н3695У	4,31		
н3695У	596	7,96		

1	2	3	4	5
596	н2151У	7,55	—	согласовано
н2151У	1289	5,01		
1289	1290	7,64		
1290	н167У	29,49		
н167У	н166У	14,31		
н166У	3688	11,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Строитель-2 тер, уч 167
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 073 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 073,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 073,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:254 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:24			
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	
н600У	—	—	4 924 623,86	4 381 128,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
599	4 924 651,09	4 381 140,23	4 924 651,09	4 381 140,23				
2162	4 924 658,17	4 381 143,11	4 924 658,17	4 381 143,11				
2233	4 924 650,31	4 381 153,91	—	—		0,10	Нет закрепления	
3034	4 924 619,91	4 381 142,54	—	—				
2234	4 924 624,53	4 381 129,41	—	—				
н1291У	—	—	4 924 653,52	4 381 150,61		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1292У	—	—	4 924 651,21	4 381 154,28				
н2231У	—	—	4 924 647,58	4 381 152,47				
н2232У	—	—	4 924 646,95	4 381 152,64				
168	—	—	4 924 619,50	4 381 142,40	Нет закрепления			
н600У	—	—	4 924 623,86	4 381 128,90				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:24 :

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
н600У	599	29,49	—	согласовано
599	2162	7,64		
2162	н1291У	8,82		
н1291У	н1292У	4,34		
н1292У	н2231У	4,06		
н2231У	н2232У	0,65		
н2232У	168	29,30		
168	н600У	14,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 169
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(479,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	461,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:142
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:24
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:287 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2163	—	—	4 924 653,52	4 381 150,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2164	—	—	4 924 700,66	4 381 178,02			
536	—	—	4 924 688,26	4 381 195,33			
603	4 924 641,88	4 381 168,83	4 924 641,88	4 381 168,83		Нет закрепления	
6	4 924 643,59	4 381 165,23	—	—		0,10	—
7	4 924 651,00	4 381 154,22	—	—			
8	4 924 650,31	4 381 153,91	—	—			
1	4 924 653,06	4 381 150,16	—	—			
2	4 924 700,43	4 381 177,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	4 924 700,10	4 381 178,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	4 924 687,85	4 381 195,19	—	—			
н606У	—	—	4 924 641,69	4 381 168,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
604	—	—	4 924 643,40	4 381 165,14			—
605	—	—	4 924 651,21	4 381 154,28			
2163	—	—	4 924 653,52	4 381 150,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:287 :

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
2163	2164	54,53	—	согласовано
2164	536	21,29		
536	603	53,42		
603	н606У	0,22		
н606У	604	3,96		
604	605	13,38		
605	2163	4,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, 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	1 161 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 161,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 161,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:287 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:232 :
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
н607У	—	—	4 924 600,82	4 381 176,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3697	4 924 606,26	4 381 165,83	4 924 606,26	4 381 165,83			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н3698У	—	—	4 924 606,81	4 381 166,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
608	4 924 607,11	4 381 166,13	4 924 607,11	4 381 166,13			Нет закрепления
609	4 924 635,49	4 381 176,21	4 924 635,49	4 381 176,21			
5	4 924 634,04	4 381 179,87	—	—		0,10	—
н1293У	—	—	4 924 633,77	4 381 180,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1294	4 924 630,98	4 381 188,82	4 924 630,98	4 381 188,82			
3976	4 924 601,19	4 381 177,41	—	—		0,10	
н3036У	—	—	4 924 619,27	4 381 184,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н607У	—	—	4 924 600,82	4 381 176,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:232 :

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
н607У	3697	12,23	—	согласовано
3697	н3698У	0,58		
н3698У	608	0,32		
608	609	30,12		
609	н1293У	4,82		
н1293У	1294	8,58		
1294	н3036У	12,54		
н3036У	н607У	19,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:232 :

№ 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 Строитель-2 тер, уч 172
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:558
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:232 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:187		:		
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		
н535У	—	—	4 924 680,38	4 381 205,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н534У	—	—	4 924 674,59	4 381 214,61					
2187	4 924 681,95	4 381 204,69	—	—		0,10			
3974	4 924 674,64	4 381 214,41	—	—					
2185	4 924 648,76	4 381 202,32	—	—					
2186	4 924 642,79	4 381 199,37	—	—					
2204	4 924 629,09	4 381 194,37	—	—					
3975	4 924 634,04	4 381 179,87	—	—					
н614У	—	—	4 924 656,93	4 381 205,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н613У	—	—	4 924 641,03	4 381 197,91					
н612У	—	—	4 924 628,48	4 381 194,18					
н611У	—	—	4 924 630,98	4 381 188,82					
н610У	—	—	4 924 633,77	4 381 180,71					
								Нет закрепления	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3972У	—	—	4 924 647,35	4 381 187,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3973У	—	—	4 924 669,98	4 381 199,30			
н535У	—	—	4 924 680,38	4 381 205,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:187 :

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
н535У	н534У	11,08	—	согласовано
н534У	н614У	19,99		
н614У	н613У	17,51		
н613У	н612У	13,09		
н612У	н611У	5,91		
н611У	н610У	8,58		
н610У	н3972У	15,06		
н3972У	н3973У	25,65		
н3973У	н535У	11,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:187 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 108
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(619,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	682,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:326 :

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
615	4 924 625,37	4 381 201,41	4 924 625,37	4 381 201,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1295	4 924 624,85	4 381 202,49	4 924 624,85	4 381 202,49			
1296	4 924 621,26	4 381 210,42	4 924 621,26	4 381 210,42			
4	4 924 619,85	4 381 213,18	—	—			
5	4 924 618,26	4 381 212,58	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	4 924 618,73	4 381 212,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1297У	—	—	4 924 618,46	4 381 212,65			
1299	4 924 604,49	4 381 206,93	4 924 604,49	4 381 206,93			
7	4 924 592,40	4 381 202,54	—	—		0,10	
8	4 924 588,60	4 381 200,03	—	—			
3977	4 924 594,95	4 381 188,69	—	—			
н1300У	—	—	4 924 592,85	4 381 202,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1301У	—	—	4 924 589,13	4 381 199,96			Закрепление отсутствует
н619У	—	—	4 924 588,22	4 381 199,47			—
н620У	—	—	4 924 594,66	4 381 188,45			Закрепление отсутствует
н3038У	—	—	4 924 595,02	4 381 188,60			—
615	4 924 625,37	4 381 201,41	4 924 625,37	4 381 201,41			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:326 :

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
615	1295	1,20	—	согласовано
1295	1296	8,70		
1296	н530У	3,39		
н530У	н1297У	0,27		
н1297У	1299	15,10		
1299	н1300У	12,62		
н1300У	н1301У	4,27		
н1301У	н619У	1,03		

1	2	3	4	5
н619У	н620У	12,76	—	согласовано
н620У	н3038У	0,39		
н3038У	615	32,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 174
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(444,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	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	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:194		:
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
н621У	—	—	4 924 589,13	4 381 199,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н618У	—	—	4 924 592,85	4 381 202,06			Закрепление отсутствует
617	4 924 604,49	4 381 206,93	4 924 604,49	4 381 206,93			
4	4 924 618,26	4 381 212,58	—	—		0,10	—
н1298У	—	—	4 924 618,46	4 381 212,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1302У	—	—	4 924 615,19	4 381 217,85			
1303	4 924 614,26	4 381 219,44	4 924 614,26	4 381 219,44		0,10	—
6	4 924 614,00	4 381 220,69	—	—			
7	4 924 611,94	4 381 224,20	—	—			
8	4 924 611,33	4 381 225,24	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1305У	—	—	4 924 613,00	4 381 222,07			
н1306У	—	—	4 924 611,02	4 381 225,75			
2206	4 924 609,05	4 381 224,80	4 924 609,05	4 381 224,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
3757	4 924 596,33	4 381 217,92	4 924 596,33	4 381 217,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	металлическая сетка
3758	4 924 582,90	4 381 210,42	4 924 582,90	4 381 210,42			
629	4 924 586,30	4 381 204,62	4 924 586,30	4 381 204,62			
630	4 924 586,95	4 381 203,44	4 924 586,95	4 381 203,44		0,10	—
1	4 924 588,84	4 381 200,19	—	—			
2	4 924 592,40	4 381 202,54	—	—			
н621У	—	—	4 924 589,13	4 381 199,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:194 :

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
н621У	н618У	4,27	—	согласовано
н618У	617	12,62		
617	н1298У	15,10		
н1298У	н1302У	6,14		
н1302У	1303	1,84		
1303	н1305У	2,92		
н1305У	н1306У	4,18		
н1306У	2206	2,19		
2206	3757	14,46		
3757	3758	15,38		
3758	629	6,72		
629	630	1,35		
630	н621У	4,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:194 :

№ 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 Строитель-2 тер, уч №175
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	422,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:194 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:237		:
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	4 924 601,70	4 381 248,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	металлическая сетка
2	4 924 594,76	4 381 260,96	—	—			
3	4 924 564,82	4 381 241,90	—	—			
2369	4 924 570,87	4 381 231,68	—	—		0,10	
5	4 924 571,67	4 381 230,28	—	—		0,01	
н520У	—	—	4 924 602,21	4 381 249,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3759У	—	—	4 924 598,10	4 381 255,29		0,10	—
н519У	—	—	4 924 594,37	4 381 260,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	металлическая сетка
н1308У	—	—	4 924 564,51	4 381 241,71			
н633У	—	—	4 924 571,46	4 381 230,05			
н3760У	—	—	4 924 597,30	4 381 246,10			
1	4 924 601,70	4 381 248,82	—	—		0,01	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:237 :

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
н520У	н3759У	7,37	—	согласовано
н3759У	н519У	6,54		
н519У	н1308У	35,37		
н1308У	н633У	13,57		
н633У	н3760У	30,42		
н3760У	н520У	5,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Строитель-2 тер, уч 177
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 ± 8,00
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	486,00
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:237
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:292 :
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
н3761У	—	—	4 924 594,37	4 381 260,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3039У	—	—	4 924 586,60	4 381 271,87			
1309	4 924 584,92	4 381 274,11	4 924 584,92	4 381 274,11			
1310	4 924 570,14	4 381 262,49	4 924 570,14	4 381 262,49			
н3040У	—	—	4 924 564,07	4 381 273,38			
3041	4 924 562,91	4 381 275,46	4 924 562,91	4 381 275,46			
638	4 924 549,76	4 381 276,55	4 924 549,76	4 381 276,55			
639	4 924 545,74	4 381 273,85	4 924 545,74	4 381 273,85			
8	4 924 546,62	4 381 272,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 924 564,82	4 381 241,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 924 594,69	4 381 260,92	—	—			
н631У	—	—	4 924 564,51	4 381 241,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	металлическая сетка
н3761У	—	—	4 924 594,37	4 381 260,66			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:292 :

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
н3761У	н3039У	13,64	—	согласовано
н3039У	1309	2,80		
1309	1310	18,80		
1310	н3040У	12,47		
н3040У	3041	2,38		
3041	638	13,20		
638	639	4,84		
639	н631У	37,22		
н631У	н3761У	35,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 178
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	835 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(835,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	827,00
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	91:01:005003:255
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:292 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:44 :

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
1312	—	—	4 924 600,95	4 381 284,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2306	—	—	4 924 612,91	4 381 265,62		0,10	
3	4 924 637,93	4 381 280,15	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2308У	—	—	4 924 630,41	4 381 275,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2309У	—	—	4 924 636,69	4 381 279,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2310У	—	—	4 924 637,40	4 381 279,87			
509	4 924 630,01	4 381 293,58	4 924 630,01	4 381 293,58			
508	4 924 625,90	4 381 296,86	4 924 625,90	4 381 296,86		0,10	
507	4 924 619,70	4 381 298,85	4 924 619,70	4 381 298,85			
506	4 924 617,30	4 381 298,96	4 924 617,30	4 381 298,96			
1313	4 924 609,03	4 381 293,94	4 924 609,03	4 381 293,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
9	4 924 605,33	4 381 290,38	—	—			
1	4 924 600,56	4 381 284,83	—	—			
2	4 924 613,34	4 381 265,87	—	—			
1314	—	—	4 924 605,38	4 381 290,28			
1312	—	—	4 924 600,95	4 381 284,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:44 :

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
1312	2306	22,75	—	согласовано
2306	н2308У	20,03		
н2308У	н2309У	7,47		
н2309У	н2310У	0,84		
н2310У	509	15,57		
509	508	5,26		
508	507	6,51		
507	506	2,40		

1	2	3	4	5
506	1313	9,67	—	согласовано
1313	1314	5,17		
1314	1312	6,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:44 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, 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	722 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(722,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	722,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:190; 91:01:005003:191
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:281		:
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
642	4 924 544,26	4 381 275,87	4 924 544,26	4 381 275,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
643	4 924 549,09	4 381 279,11	4 924 549,09	4 381 279,11			
2555	—	—	4 924 562,20	4 381 278,02			—
1316	4 924 570,18	4 381 277,36	4 924 570,18	4 381 277,36			Закрепление отсутствует
1317	4 924 562,38	4 381 286,92	4 924 562,38	4 381 286,92			
2335	4 924 553,06	4 381 298,35	4 924 553,06	4 381 298,35			
1318	4 924 555,03	4 381 300,02	4 924 555,03	4 381 300,02			
1319	4 924 553,85	4 381 301,69	4 924 553,85	4 381 301,69			
2336	4 924 551,52	4 381 299,52	4 924 551,52	4 381 299,52			
9	4 924 536,64	4 381 286,82	—	—			
н2337У	—	—	4 924 536,27	4 381 286,56			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
642	4 924 544,26	4 381 275,87	4 924 544,26	4 381 275,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:281 :

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
642	643	5,82	—	согласовано
643	2555	13,16		
2555	1316	8,01		
1316	1317	12,34		
1317	2335	14,75		
2335	1318	2,58		
1318	1319	2,04		
1319	2336	3,18		
2336	н2337У	20,01		
н2337У	642	13,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:281 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 Строитель-2 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	408 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(408,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	404,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:281 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:291 :
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
н502У	—	—	4 924 608,41	4 381 295,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н500У	—	—	4 924 594,38	4 381 312,29			
н2317У	—	—	4 924 579,69	4 381 301,42			
645	4 924 562,38	4 381 286,92	4 924 562,38	4 381 286,92		0,10	Закрепление отсутствует
644	4 924 570,18	4 381 277,36	4 924 570,18	4 381 277,36			
1315	4 924 562,20	4 381 278,02	—	—			
1311	4 924 562,91	4 381 275,46	—	—			
н637У	—	—	4 924 564,07	4 381 273,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
636	4 924 570,14	4 381 262,49	4 924 570,14	4 381 262,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
518	4 924 584,92	4 381 274,11	4 924 584,92	4 381 274,11			
10	4 924 585,75	4 381 274,76	—	—		0,10	
11	4 924 600,56	4 381 284,83	—	—			
н2552У	—	—	4 924 586,60	4 381 271,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2553У	—	—	4 924 587,29	4 381 272,34			
н2554У	—	—	4 924 586,63	4 381 273,23			
н503У	—	—	4 924 600,95	4 381 284,97			
12	4 924 608,45	4 381 295,07	—	—		0,10	
13	4 924 606,82	4 381 297,75	—	—			
14	4 924 594,09	4 381 312,79	—	—			
н504У	—	—	4 924 605,38	4 381 290,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н505У	—	—	4 924 609,03	4 381 293,94			
н502У	—	—	4 924 608,41	4 381 295,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:291 :

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
н502У	н500У	22,24	—	согласовано
н500У	н2317У	18,27		
н2317У	645	22,58		
645	644	12,34		
644	н637У	7,29		

1	2	3	4	5
н637У	636	12,47	—	согласовано
636	518	18,80		
518	н2552У	2,80		
н2552У	н2553У	0,83		
н2553У	н2554У	1,11		
н2554У	н503У	18,52		
н503У	н504У	6,92		
н504У	н505У	5,17		
н505У	н502У	1,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:291 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 90
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 129 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 129,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 127,00
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	91:01:005003:64
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:005003:291			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:137			
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	
2338	4 924 555,03	4 381 300,02	4 924 555,03	4 381 300,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
2339	4 924 561,36	4 381 305,36	4 924 561,36	4 381 305,36			—	
736	4 924 547,57	4 381 326,83	4 924 547,57	4 381 326,83				
2340	4 924 550,06	4 381 328,60	4 924 550,06	4 381 328,60				
2341	4 924 548,03	4 381 331,45	4 924 548,03	4 381 331,45				
2370	4 924 521,94	4 381 332,62	—	—				
н2342У	—	—	4 924 524,69	4 381 332,48				
2343	4 924 529,38	4 381 324,53	4 924 529,38	4 381 324,53				Закрепление отсутствует
2371	4 924 539,74	4 381 313,27	—	—				—
н733У	—	—	4 924 538,53	4 381 312,46				
2344	4 924 543,70	4 381 316,07	4 924 543,70	4 381 316,07				Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н2345У	—	—	4 924 553,85	4 381 301,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2338	4 924 555,03	4 381 300,02	4 924 555,03	4 381 300,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2338	2339	8,28	—	согласовано
2339	736	25,52		
736	2340	3,05		
2340	2341	3,50		
2341	н2342У	23,36		
н2342У	2343	9,23		
2343	н733У	15,15		
н733У	2344	6,31		
2344	н2345У	17,60		
н2345У	2338	2,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 Строитель-2 тер, уч 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	475,00
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	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:180 :

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 (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
4207	4 924 522,17	4 381 358,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4208	4 924 556,65	4 381 379,03	—	—			
н466У	—	—	4 924 520,14	4 381 357,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н494У	—	—	4 924 556,26	4 381 378,78		0,10	
2375	4 924 551,80	4 381 389,67	—	—			
2376	4 924 549,82	4 381 393,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2377	4 924 515,69	4 381 373,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2360У	—	—	4 924 548,93	4 381 393,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н467У	—	—	4 924 511,11	4 381 370,45			
4207	4 924 522,17	4 381 358,97	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:180 :

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
н466У	н494У	41,89	—	согласовано
н494У	н2360У	16,29		
н2360У	н467У	44,20		
н467У	н466У	15,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ТСН СНТ Строитель-2 тер, зу 83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(687,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	629,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:66 :

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
487	4 924 538,35	4 381 411,31	4 924 538,35	4 381 411,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
471	4 924 498,13	4 381 385,94	4 924 498,13	4 381 385,94			
2378	4 924 503,86	4 381 376,62	—	—		0,10	
н2361У	—	—	4 924 502,52	4 381 376,03			
2362	4 924 517,84	4 381 381,44	4 924 517,84	4 381 381,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2363	4 924 520,24	4 381 383,20	4 924 520,24	4 381 383,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
2364	4 924 522,12	4 381 384,31	4 924 522,12	4 381 384,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2365	4 924 521,03	4 381 387,06	4 924 521,03	4 381 387,06			
2366	4 924 542,30	4 381 396,39	4 924 542,30	4 381 396,39			
2367	4 924 544,68	4 381 397,68	4 924 544,68	4 381 397,68		0,10	
2379	4 924 547,23	4 381 399,12	—	—			
н2368У	—	—	4 924 546,21	4 381 398,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
487	4 924 538,35	4 381 411,31	4 924 538,35	4 381 411,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:66 :

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
487	471	47,55	—	согласовано
471	н2361У	10,84		
н2361У	2362	16,25		
2362	2363	2,98		
2363	2364	2,18		
2364	2365	2,96		
2365	2366	23,23		
2366	2367	2,71		
2367	н2368У	1,74		
н2368У	487	15,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(636,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	636,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:66 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:69	
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
3877	4 924 510,94	4 381 454,06	4 924 510,94	4 381 454,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2022	4 924 541,37	4 381 475,93	—	—		0,10	
3042	4 924 527,39	4 381 493,92	—	—			
2023	4 924 497,16	4 381 472,20	—	—			
н3878У	—	—	4 924 538,65	4 381 473,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1320У	—	—	4 924 524,78	4 381 492,06			
н3879У	—	—	4 924 496,88	4 381 471,80			
3877	4 924 510,94	4 381 454,06	4 924 510,94	4 381 454,06			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:69	
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			
3877	н3878У	34,12	—	согласовано			
н3878У	н1320У	22,80					
н1320У	н3879У	34,48					
н3879У	3877	22,64					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:69	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	779 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(779,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	850,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:69 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:25		:
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
н263У	—	—	4 924 555,90	4 381 486,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
754	—	—	4 924 553,79	4 381 511,88			
1994	4 924 551,76	4 381 518,97	—	—		0,10	
1995	4 924 543,59	4 381 515,76	—	—			
1996	4 924 540,59	4 381 514,94	—	—			
1997	4 924 539,23	4 381 514,01	—	—			
1998	4 924 535,89	4 381 512,71	—	—			
1999	4 924 528,94	4 381 509,15	—	—			
н1852У	—	—	4 924 551,77	4 381 518,60			
н1853У	—	—	4 924 543,76	4 381 515,97			
н1854У	—	—	4 924 540,50	4 381 515,13			
н1855У	—	—	4 924 538,86	4 381 514,43			
н1856У	—	—	4 924 535,75	4 381 512,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1857У	—	—	4 924 528,62	4 381 509,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1858	4 924 519,16	4 381 505,22	4 924 519,16	4 381 505,22		0,10	
1321	4 924 527,39	4 381 493,92	—	—			
2000	4 924 541,37	4 381 475,94	—	—		0,10	
н747У	—	—	4 924 536,91	4 381 482,76			
н3043У	—	—	4 924 543,41	4 381 476,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3044	4 924 547,55	4 381 479,36	4 924 547,55	4 381 479,36		0,10	
2001	4 924 555,90	4 381 486,26	—	—			
2547	4 924 552,93	4 381 510,30	—	—			
н263У	—	—	4 924 555,90	4 381 486,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:25 :

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
н263У	754	25,70	—	согласовано
754	н1852У	7,02		
н1852У	н1853У	8,43		
н1853У	н1854У	3,37		
н1854У	н1855У	1,78		
н1855У	н1856У	3,46		
н1856У	н1857У	7,88		
н1857У	1858	10,41		
1858	н747У	28,63		
н747У	н3043У	8,73		
н3043У	3044	4,80		
3044	н263У	10,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005003:25	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	299041, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 34	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	906 ± 21,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(906,00)} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	906,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:97	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:25	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:178		:
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
н755У	—	—	4 924 484,19	4 381 486,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3880У	—	—	4 924 482,79	4 381 485,91			
н756У	—	—	4 924 496,88	4 381 471,80			
н3881У	—	—	4 924 524,78	4 381 492,06			
н3882У	—	—	4 924 518,77	4 381 500,65			
н3883У	—	—	4 924 514,63	4 381 507,26			
н1859У	—	—	4 924 514,11	4 381 506,92			
н326У	—	—	4 924 508,86	4 381 503,49			
н1860У	—	—	4 924 503,67	4 381 500,03			
1861	4 924 483,83	4 381 487,32	4 924 483,83	4 381 487,32			
3990	4 924 497,16	4 381 472,21	—	—			
2025	4 924 527,39	4 381 493,92	—	—			
2026	4 924 515,53	4 381 510,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	—	—	4 924 484,19	4 381 486,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:178 :

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
н755У	н3880У	1,72	—	согласовано
н3880У	н756У	19,94		
н756У	н3881У	34,48		
н3881У	н3882У	10,48		
н3882У	н3883У	7,80		
н3883У	н1859У	0,62		
н1859У	н326У	6,27		
н326У	н1860У	6,24		
н1860У	1861	23,56		
1861	н755У	0,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 Строитель-2 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	$697 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(697,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	767,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:195 :

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
3885	—	—	4 924 492,42	4 381 568,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 924 488,21	4 381 580,42	—	—		0,10	
н3886У	—	—	4 924 488,44	4 381 580,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3887	4 924 485,86	4 381 586,06	4 924 485,86	4 381 586,06			
1863	4 924 477,63	4 381 583,20	4 924 477,63	4 381 583,20			
1864	4 924 470,72	4 381 580,60	4 924 470,72	4 381 580,60			
1865	4 924 450,52	4 381 573,14	4 924 450,52	4 381 573,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	4 924 456,25	4 381 565,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	4 924 464,15	4 381 557,11	—	—			
1	4 924 492,47	4 381 569,14	—	—			
н760У	—	—	4 924 456,42	4 381 565,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н290У	—	—	4 924 456,75	4 381 565,29			
н1867У	—	—	4 924 463,84	4 381 557,06			
3885	—	—	4 924 492,42	4 381 568,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:195 :

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
3885	н3886У	12,11	—	согласовано
н3886У	3887	6,30		
3887	1863	8,71		
1863	1864	7,38		
1864	1865	21,53		
1865	н760У	9,38		
н760У	н290У	0,65		
н290У	н1867У	10,86		
н1867У	3885	30,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:195 :

№ 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, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 15
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	662 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(662,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	659,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:195 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:89 :

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
1323	4 924 438,26	4 381 588,91	4 924 438,26	4 381 588,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2546	4 924 476,14	4 381 601,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1868	—	—	4 924 476,12	4 381 601,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1869	4 924 467,96	4 381 617,53	4 924 467,96	4 381 617,53			—
1870	4 924 425,97	4 381 603,85	4 924 425,97	4 381 603,85			
н762У	—	—	4 924 432,12	4 381 594,96			
1323	4 924 438,26	4 381 588,91	4 924 438,26	4 381 588,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:89 :

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
1323	1868	40,00	—	согласовано
1868	1869	17,69		
1869	1870	44,16		
1870	н762У	10,81		
н762У	1323	8,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	756 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(756,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	748,00
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:220 :

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
н1872У	—	—	4 924 444,62	4 381 580,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1873У	—	—	4 924 442,46	4 381 583,18			
1874	4 924 438,26	4 381 588,91	4 924 438,26	4 381 588,91			
1875	4 924 432,43	4 381 596,00	—	—			0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	4 924 432,12	4 381 594,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1876У	—	—	4 924 421,20	4 381 587,50			
3888	4 924 405,77	4 381 577,04	4 924 405,77	4 381 577,04			
3889	4 924 412,35	4 381 568,10	4 924 412,35	4 381 568,10			
1878	4 924 418,44	4 381 560,93	4 924 418,44	4 381 560,93			
1879	4 924 422,56	4 381 564,11	4 924 422,56	4 381 564,11			
1880	4 924 422,17	4 381 564,63	4 924 422,17	4 381 564,63			
1	4 924 444,89	4 381 580,84	—	—		0,10	
н1872У	—	—	4 924 444,62	4 381 580,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:220 :

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
н1872У	н1873У	3,41	—	согласовано
н1873У	1874	7,10		
1874	н299У	8,62		
н299У	н1876У	13,22		
н1876У	3888	18,64		
3888	3889	11,10		
3889	1878	9,41		
1878	1879	5,20		
1879	1880	0,65		
1880	н1872У	27,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:220 :

№ 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 Строитель-2 тер, уч 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(636,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	653,00
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	91:01:005003:229
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:220 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:68		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1881	4 924 384,10	4 381 635,30	4 924 384,10	4 381 635,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3981	4 924 387,13	4 381 635,06	—	—		0,10	
3982	4 924 387,83	4 381 635,01	—	—			
н1882У	—	—	4 924 384,02	4 381 634,85			
н1883У	—	—	4 924 386,97	4 381 634,83			
н1885У	—	—	4 924 387,91	4 381 635,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1886	4 924 408,13	4 381 638,30	4 924 408,13	4 381 638,30			
1887	4 924 410,01	4 381 633,52	4 924 410,01	4 381 633,52			
3983	4 924 412,49	4 381 633,81	—	—		0,10	
1888	—	—	4 924 412,53	4 381 633,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
397	4 924 412,88	4 381 641,30	4 924 412,88	4 381 641,30			
2082	4 924 411,03	4 381 656,78	—	—			
2083	4 924 409,82	4 381 658,31	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	4 924 410,87	4 381 656,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1889У	—	—	4 924 409,13	4 381 658,05			
394	4 924 408,37	4 381 657,94	4 924 408,37	4 381 657,94			
1890	4 924 405,62	4 381 657,24	4 924 405,62	4 381 657,24			
767	4 924 405,50	4 381 657,68	4 924 405,50	4 381 657,68			
н1324У	—	—	4 924 380,50	4 381 650,76			Нет закрепления
1891	4 924 379,88	4 381 650,57	4 924 379,88	4 381 650,57			—
1881	4 924 384,10	4 381 635,30	4 924 384,10	4 381 635,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1881	н1882У	0,46	—	согласовано
н1882У	н1883У	2,95		
н1883У	н1885У	0,97		
н1885У	1886	20,48		
1886	1887	5,14		
1887	1888	2,54		
1888	397	7,50		
397	н396У	15,71		
н396У	н1889У	2,10		
н1889У	394	0,77		
394	1890	2,84		
1890	767	0,46		
767	н1324У	25,94		
н1324У	1891	0,65		
1891	1881	15,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005003:68	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 44	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:68	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:210		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1892	4 924 373,66	4 381 674,18	4 924 373,66	4 381 674,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н1893У	—	—	4 924 376,75	4 381 662,47			—	
1894	4 924 380,50	4 381 650,76	4 924 380,50	4 381 650,76			0,10	Нет закрепления
3	4 924 405,51	4 381 657,68	—	—				
4	4 924 408,21	4 381 658,45	—	—				
5	4 924 406,77	4 381 661,30	—	—				
6	4 924 398,79	4 381 664,37	—	—				
7	4 924 384,60	4 381 676,05	—	—				
н392У	—	—	4 924 405,50	4 381 657,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н393У	—	—	4 924 405,62	4 381 657,24			—	
н391У	—	—	4 924 408,37	4 381 657,94			Нет закрепления	
н395У	—	—	4 924 409,13	4 381 658,05			—	
н390У	—	—	4 924 407,98	4 381 661,03			Нет закрепления	

1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	4 924 397,09	4 381 665,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1674У	—	—	4 924 389,36	4 381 671,07			—
н3928У	—	—	4 924 385,45	4 381 676,26			Нет закрепления
н2665У	—	—	4 924 383,52	4 381 679,26			—
н2666У	—	—	4 924 371,99	4 381 677,98			—
1892	4 924 373,66	4 381 674,18	4 924 373,66	4 381 674,18			Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1892	н1893У	12,11	—	согласовано
н1893У	1894	12,30		
1894	н392У	25,94		
н392У	н393У	0,46		
н393У	н391У	2,84		
н391У	н395У	0,77		
н395У	н390У	3,19		
н390У	н389У	11,66		
н389У	н1674У	9,71		
н1674У	н3928У	6,50		
н3928У	н2665У	3,57		
н2665У	н2666У	11,60		
н2666У	1892	4,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:210 :

№ 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 Строитель-2 тер, уч 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(512,00)} = 8$
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	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	91:01:005003:247
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:210 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:325		:
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
773	4 924 343,56	4 381 620,86	4 924 343,56	4 381 620,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
774	4 924 344,34	4 381 622,58	4 924 344,34	4 381 622,58			
775	4 924 344,65	4 381 627,67	4 924 344,65	4 381 627,67			
776	4 924 346,31	4 381 633,51	4 924 346,31	4 381 633,51			
777	4 924 348,84	4 381 639,85	4 924 348,84	4 381 639,85			
778	4 924 349,05	4 381 641,20	4 924 349,05	4 381 641,20			
779	4 924 348,81	4 381 641,70	4 924 348,81	4 381 641,70			
780	4 924 348,28	4 381 642,35	4 924 348,28	4 381 642,35			
1895	4 924 349,02	4 381 643,24	4 924 349,02	4 381 643,24			
1896	4 924 342,50	4 381 651,85	4 924 342,50	4 381 651,85			
380	4 924 341,76	4 381 652,82	4 924 341,76	4 381 652,82			
379	4 924 334,85	4 381 655,61	4 924 334,85	4 381 655,61			
378	4 924 336,07	4 381 661,63	4 924 336,07	4 381 661,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
377	4 924 328,95	4 381 661,76	4 924 328,95	4 381 661,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	4 924 326,22	4 381 656,89	4 924 326,22	4 381 656,89			
782	4 924 315,79	4 381 649,91	4 924 315,79	4 381 649,91			
1325	4 924 314,79	4 381 649,39	4 924 314,79	4 381 649,39			
1326	4 924 317,21	4 381 633,81	4 924 317,21	4 381 633,81			Закрепление отсутствует
1327	4 924 318,97	4 381 622,48	4 924 318,97	4 381 622,48			
1329	4 924 319,61	4 381 622,60	4 924 319,61	4 381 622,60			
787	4 924 325,40	4 381 623,72	4 924 325,40	4 381 623,72			—
788	4 924 340,16	4 381 620,78	4 924 340,16	4 381 620,78			
773	4 924 343,56	4 381 620,86	4 924 343,56	4 381 620,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:325 :

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
773	774	1,89	—	согласовано
774	775	5,10		
775	776	6,07		
776	777	6,83		
777	778	1,37		
778	779	0,55		
779	780	0,84		
780	1895	1,16		
1895	1896	10,80		
1896	380	1,22		
380	379	7,45		
379	378	6,14		

1	2	3	4	5
378	377	7,12	—	согласовано
377	376	5,58		
376	782	12,55		
782	1325	1,13		
1325	1326	15,77		
1326	1327	11,47		
1327	1329	0,65		
1329	787	5,90		
787	788	15,05		
788	773	3,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(985,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	985,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:005003:325		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:585		
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
1330	4 924 299,08	4 381 621,73	4 924 299,08	4 381 621,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	4 924 298,78	4 381 605,05	—	—		0,10	
н790У	—	—	4 924 298,77	4 381 605,04		Закрепление отсутствует	
1331	4 924 309,99	4 381 604,52	4 924 309,99	4 381 604,52			
1332	4 924 320,83	4 381 610,51	4 924 320,83	4 381 610,51			
н1328У	—	—	4 924 318,97	4 381 622,48			
н784У	—	—	4 924 317,21	4 381 633,81			
н783У	—	—	4 924 314,79	4 381 649,39			
2442	4 924 314,56	4 381 650,86	4 924 314,56	4 381 650,86		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
2443	4 924 311,52	4 381 650,65	4 924 311,52	4 381 650,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2444	4 924 315,79	4 381 623,28	4 924 315,79	4 381 623,28			
1330	4 924 299,08	4 381 621,73	4 924 299,08	4 381 621,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:585 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1330	н790У	16,69	—	согласовано
н790У	1331	11,23		
1331	1332	12,38		
1332	н1328У	12,11		
н1328У	н784У	11,47		
н784У	н783У	15,77		
н783У	2442	1,49		
2442	2443	3,05		
2443	2444	27,70		
2444	1330	16,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:585 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Источник-2 тер
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	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(434,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	434,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:585 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:65 :

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
91:01:005003:65(1)							
н3165У	—	—	4 924 358,33	4 381 530,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3171У	—	—	4 924 384,83	4 381 594,84			Закрепление отсутствует
н3088У	—	—	4 924 377,29	4 381 610,37			—
н3172У	—	—	4 924 374,07	4 381 616,99			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н3173У	—	—	4 924 366,95	4 381 618,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3174У	—	—	4 924 332,54	4 381 588,79			
н3175У	—	—	4 924 324,33	4 381 610,05			
н3093У	—	—	4 924 320,89	4 381 611,33			—
н3176У	—	—	4 924 319,61	4 381 622,60			Закрепление отсутствует
н3177У	—	—	4 924 318,97	4 381 622,48			
н3178У	—	—	4 924 320,83	4 381 610,51			
н3179У	—	—	4 924 309,99	4 381 604,52			
н3180У	—	—	4 924 298,77	4 381 605,04			—
н3181У	—	—	4 924 283,98	4 381 605,38			Нет закрепления
н3182У	—	—	4 924 266,50	4 381 605,90			—
н3183У	—	—	4 924 242,13	4 381 605,56			
н3102У	—	—	4 924 212,03	4 381 606,84			
н3103У	—	—	4 924 210,94	4 381 644,39			
н3104У	—	—	4 924 240,97	4 381 646,69			
н3228У	—	—	4 924 264,34	4 381 648,50			
н3184У	—	—	4 924 264,67	4 381 647,74			
н3106У	—	—	4 924 281,40	4 381 648,70			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3185У	—	—	4 924 299,56	4 381 650,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н3229У	—	—	4 924 311,52	4 381 650,65			—	
н3109У	—	—	4 924 314,56	4 381 650,86				
н3110У	—	—	4 924 317,51	4 381 705,95				
н3111У	—	—	4 924 314,21	4 381 708,60				
н3112У	—	—	4 924 295,06	4 381 685,64				
н3113У	—	—	4 924 293,51	4 381 658,39				
н3114У	—	—	4 924 272,77	4 381 656,66				
н3115У	—	—	4 924 250,72	4 381 655,12				
н3186У	—	—	4 924 229,61	4 381 653,48				
н3117У	—	—	4 924 205,30	4 381 652,42				
н3118У	—	—	4 924 201,55	4 381 607,01				
н3187У	—	—	4 924 215,07	4 381 596,98				Закрепление отсутствует
н3230У	—	—	4 924 206,98	4 381 576,72				—
н3231У	—	—	4 924 214,66	4 381 594,07				
н3188У	—	—	4 924 216,54	4 381 596,24				
н3189У	—	—	4 924 219,38	4 381 597,69				
н3190У	—	—	4 924 227,19	4 381 599,68				

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3191У	—	—	4 924 239,84	4 381 599,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н3192У	—	—	4 924 251,08	4 381 598,87				
н3125У	—	—	4 924 266,68	4 381 599,07			—	
н3193У	—	—	4 924 280,88	4 381 590,37			Закрепление отсутствует	
н3127У	—	—	4 924 269,85	4 381 518,53				
н3232У	—	—	4 924 269,73	4 381 518,04				
н3128У	—	—	4 924 283,15	4 381 516,38				
н3129У	—	—	4 924 293,66	4 381 579,49				
н3194У	—	—	4 924 308,23	4 381 570,23				
н3131У	—	—	4 924 315,65	4 381 569,01				
н3195У	—	—	4 924 324,71	4 381 561,77				
н3198У	—	—	4 924 338,84	4 381 550,31				—
н3136У	—	—	4 924 337,67	4 381 543,53				
н3199У	—	—	4 924 341,81	4 381 543,19				
н3200У	—	—	4 924 341,61	4 381 539,95				
н3201У	—	—	4 924 343,52	4 381 539,80				
н3202У	—	—	4 924 343,38	4 381 535,74				
н3203У	—	—	4 924 349,26	4 381 533,67				

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3165У	—	—	4 924 358,33	4 381 530,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
Вырез 1 из 1								
н2655У	—	—	4 924 309,46	4 381 574,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2654У	—	—	4 924 315,81	4 381 575,07				
н1390У	—	—	4 924 325,53	4 381 585,06				
н1402У	—	—	4 924 341,08	4 381 566,07				
н1392У	—	—	4 924 352,41	4 381 553,70				
н1393У	—	—	4 924 354,83	4 381 555,30			Закрепление отсутствует	
н1394У	—	—	4 924 357,29	4 381 557,91				
н1395У	—	—	4 924 356,64	4 381 558,53				
н1396У	—	—	4 924 359,86	4 381 563,05				
н1397У	—	—	4 924 349,62	4 381 580,06				
н1398У	—	—	4 924 348,50	4 381 579,42				
н1399У	—	—	4 924 338,61	4 381 593,75				
н1400У	—	—	4 924 332,39	4 381 588,32				
н1401У	—	—	4 924 330,80	4 381 591,36				
н3157У	—	—	4 924 320,89	4 381 610,17				
н3158У	—	—	4 924 310,94	4 381 604,64				—
н3159У	—	—	4 924 310,55	4 381 603,53				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3160У	—	—	4 924 281,27	4 381 604,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3161У	—	4 924 281,05	4 381 596,12				
н2655У	—	4 924 309,46	4 381 574,51				

91:01:005003:65(2)

н3233У	—	—	4 924 215,10	4 381 526,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3234У	—	—	4 924 214,84	4 381 524,81			
н3235У	—	—	4 924 227,32	4 381 523,27			
н3236У	—	—	4 924 240,39	4 381 521,66			
н3237У	—	—	4 924 227,54	4 381 524,37			
н3233У	—	—	4 924 215,10	4 381 526,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:65 :

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

91:01:005003:65(1)

н3165У	н3171У	69,73	—	согласовано
н3171У	н3088У	17,26		
н3088У	н3172У	7,36		
н3172У	н3173У	7,32		
н3173У	н3174У	45,59		
н3174У	н3175У	22,79		
н3175У	н3093У	3,67		
н3093У	н3176У	11,34		
н3176У	н3177У	0,65		
н3177У	н3178У	12,11		
н3178У	н3179У	12,38		
н3179У	н3180У	11,23		

1	2	3	4	5
н3180У	н3181У	14,79		
н3181У	н3182У	17,49		
н3182У	н3183У	24,37		
н3183У	н3102У	30,13		
н3102У	н3103У	37,57		
н3103У	н3104У	30,12		
н3104У	н3228У	23,44		
н3228У	н3184У	0,83		
н3184У	н3106У	16,76		
н3106У	н3185У	18,21		
н3185У	н3229У	11,97		
н3229У	н3109У	3,05		
н3109У	н3110У	55,17		
н3110У	н3111У	4,23		
н3111У	н3112У	29,90		
н3112У	н3113У	27,29		
н3113У	н3114У	20,81		
н3114У	н3115У	22,10		
н3115У	н3186У	21,17		
н3186У	н3117У	24,33		
н3117У	н3118У	45,56		
н3118У	н3187У	16,83		
н3187У	н3230У	21,82		
н3230У	н3231У	18,97		
н3231У	н3188У	2,87		
н3188У	н3189У	3,19		
н3189У	н3190У	8,06		
н3190У	н3191У	12,66		
н3191У	н3192У	11,24		
н3192У	н3125У	15,60		
н3125У	н3193У	16,65		
н3193У	н3127У	72,68		
н3127У	н3232У	0,50		
н3232У	н3128У	13,52		
н3128У	н3129У	63,98		
н3129У	н3194У	17,26		

—

согласовано

1	2	3	4	5
н3194У	н3131У	7,52	—	СОГЛАСОВАНО
н3131У	н3195У	11,60		
н3195У	н3198У	18,19		
н3198У	н3136У	6,88		
н3136У	н3199У	4,15		
н3199У	н3200У	3,25		
н3200У	н3201У	1,92		
н3201У	н3202У	4,06		
н3202У	н3203У	6,23		
н3203У	н3165У	9,66		
Вырез 1 из 1				
н2655У	н2654У	6,37	—	СОГЛАСОВАНО
н2654У	н1390У	13,94		
н1390У	н1402У	24,54		
н1402У	н1392У	16,77		
н1392У	н1393У	2,90		
н1393У	н1394У	3,59		
н1394У	н1395У	0,90		
н1395У	н1396У	5,55		
н1396У	н1397У	19,85		
н1397У	н1398У	1,29		
н1398У	н1399У	17,41		
н1399У	н1400У	8,26		
н1400У	н1401У	3,43		
н1401У	н3157У	21,26		
н3157У	н3158У	11,38		
н3158У	н3159У	1,18		
н3159У	н3160У	29,29		
н3160У	н3161У	8,24		
н3161У	н2655У	35,69		
91:01:005003:65(2)				
н3233У	н3234У	1,75	—	СОГЛАСОВАНО
н3234У	н3235У	12,57		
н3235У	н3236У	13,17		
н3236У	н3237У	13,13		
н3237У	н3233У	12,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005003:65	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Источник-2 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	6 602 ± 30,00, 91:01:005003:65(1) 6 576,69 ± 28,38, 91:01:005003:65(2) 25,44 ± 1,77	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	28,38 + 1,77 = 30	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 612,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения коллективного садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:65	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:307		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1347	4 924 393,13	4 381 537,08	4 924 393,13	4 381 537,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
1349	4 924 387,13	4 381 544,54	4 924 387,13	4 381 544,54				
н1350У	—	—	4 924 387,02	4 381 544,84			—	
3204	4 924 386,88	4 381 545,19	4 924 386,88	4 381 545,19			Закрепление отсутствует	
3205	4 924 379,61	4 381 554,25	4 924 379,61	4 381 554,25				
1901	4 924 376,09	4 381 557,19	4 924 376,09	4 381 557,19				
н3206У	—	—	4 924 375,48	4 381 555,40				—
н3890У	—	—	4 924 374,21	4 381 556,21				
1902	4 924 367,53	4 381 531,94	4 924 367,53	4 381 531,94			Закрепление отсутствует	
1351	4 924 374,93	4 381 524,87	4 924 374,93	4 381 524,87				
1352	4 924 378,21	4 381 521,59	4 924 378,21	4 381 521,59				
1347	4 924 393,13	4 381 537,08	4 924 393,13	4 381 537,08				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:01:005003:307	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1347	1349	9,57	—	согласовано	
1349	н1350У	0,32			
н1350У	3204	0,38			
3204	3205	11,62			
3205	1901	4,59			
1901	н3206У	1,89			
н3206У	н3890У	1,51			
н3890У	1902	25,17			
1902	1351	10,23			
1351	1352	4,64			
1352	1347	21,51			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:01:005003:307	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	489 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(489,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	471,00		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	18		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —		

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:307 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:212 :

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
3207	4 924 387,02	4 381 544,84	4 924 387,02	4 381 544,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
922	4 924 387,13	4 381 544,54	4 924 387,13	4 381 544,54			Закрепление отсутствует
н1348У	—	—	4 924 393,13	4 381 537,08			
1354	4 924 400,14	4 381 528,38	4 924 400,14	4 381 528,38			
1356	4 924 423,38	4 381 548,84	4 924 423,38	4 381 548,84			—
5	4 924 409,07	4 381 565,52	—	—			
н413У	—	—	4 924 409,35	4 381 565,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1357У	—	—	4 924 408,76	4 381 564,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1358	4 924 397,30	4 381 554,51	4 924 397,30	4 381 554,51			
3207	4 924 387,02	4 381 544,84	4 924 387,02	4 381 544,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:212 :

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
3207	922	0,32	—	согласовано
922	н1348У	9,57		
н1348У	1354	11,17		
1354	1356	30,96		
1356	н413У	21,76		
н413У	н1357У	0,79		
н1357У	1358	15,50		
1358	3207	14,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:212 :

№ 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 Строитель-2 тер, уч 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(659,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	659,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:308 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
1359	4 924 408,47	4 381 517,07	4 924 408,47	4 381 517,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
933	4 924 407,12	4 381 518,93	4 924 407,12	4 381 518,93			
934	4 924 407,92	4 381 519,37	4 924 407,92	4 381 519,37			
н1360У	—	—	4 924 406,84	4 381 520,63			—
1355	4 924 400,14	4 381 528,38	4 924 400,14	4 381 528,38			Закрепление отсутствует
921	4 924 393,13	4 381 537,08	4 924 393,13	4 381 537,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
1353	4 924 378,21	4 381 521,59	4 924 378,21	4 381 521,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1361	4 924 394,86	4 381 504,91	4 924 394,86	4 381 504,91			
1359	4 924 408,47	4 381 517,07	4 924 408,47	4 381 517,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:308 :

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
1359	933	2,30	—	согласовано
933	934	0,91		
934	н1360У	1,66		
н1360У	1355	10,24		
1355	921	11,17		
921	1353	21,51		
1353	1361	23,57		
1361	1359	18,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:308 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 ± 8,00
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	492,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:308 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:39 :

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 (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
931	4 924 400,14	4 381 528,38	4 924 400,14	4 381 528,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
936	4 924 406,84	4 381 520,63	4 924 406,84	4 381 520,63			—
938	4 924 425,13	4 381 535,40	4 924 425,13	4 381 535,40			
937	4 924 429,38	4 381 536,53	4 924 429,38	4 381 536,53			
н416У	—	—	4 924 431,86	4 381 538,53			
415	4 924 432,00	4 381 538,65	4 924 432,00	4 381 538,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
414	4 924 423,38	4 381 548,84	4 924 423,38	4 381 548,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
931	4 924 400,14	4 381 528,38	4 924 400,14	4 381 528,38			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:39 :

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
931	936	10,24	—	согласовано
936	938	23,51		
938	937	4,40		
937	н416У	3,19		
н416У	415	0,18		
415	414	13,35		
414	931	30,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	346 ± 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	346,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:206 :

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	
429	4 924 417,90	4 381 506,90	4 924 417,90	4 381 506,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
940	4 924 418,44	4 381 507,52	4 924 418,44	4 381 507,52				
422	4 924 416,57	4 381 509,60	4 924 416,57	4 381 509,60				
421	4 924 415,49	4 381 510,61	4 924 415,49	4 381 510,61				
941	4 924 409,17	4 381 517,52	4 924 409,17	4 381 517,52				—
932	4 924 408,47	4 381 517,07	4 924 408,47	4 381 517,07				Закрепление отсутствует
935	4 924 394,86	4 381 504,91	4 924 394,86	4 381 504,91				

1	2	3	4	5	6	7	8
928	4 924 378,21	4 381 521,59	4 924 378,21	4 381 521,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1903	4 924 374,93	4 381 524,87	4 924 374,93	4 381 524,87			
942	4 924 370,12	4 381 517,12	4 924 370,12	4 381 517,12			—
943	4 924 376,37	4 381 512,66	4 924 376,37	4 381 512,66			
944	4 924 382,05	4 381 507,38	4 924 382,05	4 381 507,38			
945	4 924 379,56	4 381 498,40	4 924 379,56	4 381 498,40			
н946У	—	—	4 924 380,54	4 381 497,71			
430	4 924 397,76	4 381 485,55	4 924 397,76	4 381 485,55			
429	4 924 417,90	4 381 506,90	4 924 417,90	4 381 506,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:206 :

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
429	940	0,82	—	согласовано
940	422	2,80		
422	421	1,48		
421	941	9,36		
941	932	0,83		
932	935	18,25		
935	928	23,57		
928	1903	4,64		
1903	942	9,12		
942	943	7,68		
943	944	7,76		
944	945	9,32		
945	н946У	1,20		
н946У	430	21,08		

1	2	3	4	5
430	429	29,35	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:01:005003:206	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., ТСН СНТ Строитель-2 тер, з/у 58	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		751 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,20*\sqrt{(751,00)} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		751,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		13.2 "Ведение садоводства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:01:005003:206	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:317 :
 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
н2571У	—	—	4 924 621,68	4 380 939,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
949	4 924 642,75	4 380 942,63	4 924 642,75	4 380 942,63			
2672	4 924 639,83	4 380 961,95	4 924 639,83	4 380 961,95			
6	4 924 618,90	4 380 958,94	—	—		0,10	
н2673У	—	—	4 924 618,97	4 380 958,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	4 924 621,70	4 380 939,60	—	—		0,10	
н2571У	—	—	4 924 621,68	4 380 939,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:317 :

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
н2571У	949	21,28	—	согласовано
949	2672	19,54		
2672	н2673У	21,07		
н2673У	н2571У	19,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:317 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г, СТ Родничок-2 тер, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \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	414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:614
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:317 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:219		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2575У	—	—	4 924 590,74	4 380 932,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2577У	—	—	4 924 613,12	4 380 937,65			
н2578У	—	—	4 924 621,68	4 380 939,66			
2582	—	—	4 924 618,97	4 380 958,95			
2583	—	—	4 924 616,10	4 380 978,34			
1	4 924 590,70	4 380 932,85	—	—		0,10	
2	4 924 597,76	4 380 934,39	—	—			
3	4 924 613,13	4 380 937,73	—	—			
4	4 924 621,70	4 380 939,60	—	—			
5	4 924 618,90	4 380 958,94	—	—			
6	4 924 616,06	4 380 978,38	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
7	4 924 602,93	4 380 976,52	—	—			
н2581У	—	—	4 924 602,91	4 380 976,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2575У	—	—	4 924 590,74	4 380 932,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:219 :

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
н2575У	н2577У	22,86	—	согласовано
н2577У	н2578У	8,79		
н2578У	2582	19,48		
2582	2583	19,60		
2583	н2581У	13,32		
н2581У	н2575У	45,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о. вн.тер.г., СТ Родничок-2 тер., уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	896 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(896,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	896,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:555

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:219 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:93 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
963	4 924 634,84	4 380 994,97	4 924 634,84	4 380 994,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2676	4 924 632,49	4 381 010,48	—	—		0,10	
н962У	—	—	4 924 632,60	4 381 010,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2417	4 924 607,87	4 381 006,25	—	—		0,10	
2418	4 924 606,92	4 380 990,85	—	—			
2415	4 924 606,72	4 380 990,13	—	—			
н2414У	—	—	4 924 607,90	4 381 006,39			
н3929У	—	—	4 924 607,89	4 381 006,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2413У	—	—	4 924 606,74	4 380 990,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
963	4 924 634,84	4 380 994,97	4 924 634,84	4 380 994,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
963	н962У	15,46	—	согласовано
н962У	н2414У	25,00		
н2414У	н3929У	0,16		
н3929У	н2413У	16,16		
н2413У	963	28,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 тер. ТСН, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(419,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:41 :
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
н964У	—	—	4 924 607,90	4 381 006,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н967У	—	—	4 924 632,60	4 381 010,27			
н1362У	—	—	4 924 629,77	4 381 028,75			
н1406У	—	—	4 924 609,05	4 381 024,79			
1404	4 924 607,87	4 381 006,25	—	—	0,10	—	
2677	4 924 632,49	4 381 010,49	—	—			
2419	4 924 629,77	4 381 028,47	—	—			
1403	4 924 609,03	4 381 024,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н964У	—	—	4 924 607,90	4 381 006,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:41 :

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
н964У	н967У	25,00	—	согласовано
н967У	н1362У	18,70		
н1362У	н1406У	21,10		
н1406У	н964У	18,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 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	422 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(422,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419,00
5.	Оценка расхождения P 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	91:01:005003:215
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:41
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:313 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 924 629,77	4 381 028,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	4 924 626,42	4 381 050,70	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н966У	—	—	4 924 629,77	4 381 028,75			
н1363У	—	—	4 924 626,46	4 381 050,72		0,10	
5	4 924 610,48	4 381 047,96	—	—			
6	4 924 609,06	4 381 024,91	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н969У	—	—	4 924 610,48	4 381 048,01			
н970У	—	—	4 924 609,05	4 381 024,79		0,10	
1	4 924 629,77	4 381 028,47	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н966У	н1363У	22,22	—	согласовано
н1363У	н969У	16,21		
н969У	н970У	23,26		
н970У	н966У	21,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 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 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{418,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	418,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:597
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:313 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:314 :

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
н968У	—	—	4 924 626,46	4 381 050,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н971У	—	—	4 924 621,37	4 381 084,08			
4	4 924 612,56	4 381 081,76	4 924 612,56	4 381 081,76		0,10	
5	4 924 610,48	4 381 047,96	—	—			
2	4 924 626,42	4 381 050,70	—	—			
3	4 924 621,40	4 381 083,90	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н973У	—	—	4 924 610,48	4 381 048,01			
н968У	—	—	4 924 626,46	4 381 050,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:314 :

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
н968У	н971У	33,75	—	согласовано
н971У	4	9,11		
4	н973У	33,81		

1	2	3	4	5
н973У	н968У	16,21	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:01:005003:314
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г, СТ Родничок-2 тер, уч 14а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
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		419,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		91:01:005003:306	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				91:01:005003:314
1.			—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:32		
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
91:01:005003:32(1)							
н1126У	—	—	4 924 215,67	4 381 502,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2991У	—	—	4 924 200,21	4 381 514,28			
н2870У	—	—	4 924 189,04	4 381 492,31			
н977У	—	—	4 924 200,15	4 381 482,78			
н1126У	—	—	4 924 215,67	4 381 502,08			
91:01:005003:32(2)							
н2992У	—	—	4 924 441,84	4 381 362,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2993У	—	—	4 924 451,07	4 381 373,48			
н2994У	—	—	4 924 451,82	4 381 372,88			Нет закрепления
н2995У	—	—	4 924 466,09	4 381 389,86			
н2897У	—	—	4 924 352,77	4 381 442,16			
н2996У	—	—	4 924 346,76	4 381 433,41			—
н2899У	—	—	4 924 334,60	4 381 443,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2900У	—	—	4 924 318,36	4 381 424,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2901У	—	—	4 924 306,73	4 381 433,93			
н2902У	—	—	4 924 293,10	4 381 445,73			
н3077У	—	—	4 924 279,70	4 381 456,51			
н2997У	—	—	4 924 276,01	4 381 459,81			
н2998У	—	—	4 924 248,24	4 381 483,16			
н2999У	—	—	4 924 244,83	4 381 479,06			
н3000У	—	—	4 924 253,79	4 381 471,39			
н3001У	—	—	4 924 265,91	4 381 461,03			
н3084У	—	—	4 924 278,03	4 381 450,66			
н3002У	—	—	4 924 279,24	4 381 449,62			
н2909У	—	—	4 924 290,16	4 381 440,31			
н2910У	—	—	4 924 302,41	4 381 430,18			
н2911У	—	—	4 924 314,46	4 381 419,86			
н2912У	—	—	4 924 326,42	4 381 409,60			
н3003У	—	—	4 924 338,48	4 381 398,96			
н3004У	—	—	4 924 350,54	4 381 388,64			
н2915У	—	—	4 924 362,76	4 381 378,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2916У	—	—	4 924 375,05	4 381 367,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2917У	—	—	4 924 357,76	4 381 347,63			
н2918У	—	—	4 924 346,00	4 381 357,71			
н3005У	—	—	4 924 333,98	4 381 368,05			
н3006У	—	—	4 924 321,93	4 381 378,39			
н2921У	—	—	4 924 309,86	4 381 388,98			
н2922У	—	—	4 924 297,69	4 381 399,24			
н2923У	—	—	4 924 285,81	4 381 409,55			
н2924У	—	—	4 924 273,57	4 381 419,82			
н3007У	—	—	4 924 261,53	4 381 430,16			
н3085У	—	—	4 924 259,08	4 381 432,27			
н2926У	—	—	4 924 254,77	4 381 435,97			
н2927У	—	—	4 924 251,32	4 381 431,28			
н2928У	—	—	4 924 264,87	4 381 419,41			
н3078У	—	—	4 924 280,08	4 381 406,66			
н2930У	—	—	4 924 298,14	4 381 391,68			
н2931У	—	—	4 924 317,74	4 381 375,24			
н3008У	—	—	4 924 348,29	4 381 350,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2933У	—	—	4 924 345,26	4 381 345,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2934У	—	—	4 924 374,24	4 381 324,02			
н3009У	—	—	4 924 385,13	4 381 337,10			
н3010У	—	—	4 924 367,75	4 381 350,72			
н3011У	—	—	4 924 379,71	4 381 364,32			
н3012У	—	—	4 924 396,19	4 381 350,40			
н3013У	—	—	4 924 413,74	4 381 335,56			
н3014У	—	—	4 924 432,09	4 381 320,07			
н3015У	—	—	4 924 451,33	4 381 303,80			
н2942У	—	—	4 924 471,67	4 381 286,88			
н2943У	—	—	4 924 483,74	4 381 277,00			
н2944У	—	—	4 924 495,28	4 381 267,59			
н3016У	—	—	4 924 507,06	4 381 256,97			
н3079У	—	—	4 924 509,35	4 381 254,87			
н2946У	—	—	4 924 521,80	4 381 243,80			—
н3017У	—	—	4 924 537,15	4 381 229,37			
н3018У	—	—	4 924 540,54	4 381 226,27			
н3019У	—	—	4 924 548,36	4 381 235,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2950У	—	—	4 924 520,81	4 381 284,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2951У	—	—	4 924 520,04	4 381 285,08			
н2952У	—	—	4 924 505,51	4 381 267,32			
н3020У	—	—	4 924 493,34	4 381 277,51			
н2954У	—	—	4 924 469,30	4 381 297,55			
н3021У	—	—	4 924 456,93	4 381 308,00			
н2956У	—	—	4 924 444,79	4 381 318,00			
н3022У	—	—	4 924 432,74	4 381 328,26			Нет закрепления
н3023У	—	—	4 924 420,66	4 381 338,36			
н3080У	—	—	4 924 408,61	4 381 348,47			—
н3082У	—	—	4 924 396,57	4 381 358,54			
н3075У	—	—	4 924 384,51	4 381 368,65			
н3076У	—	—	4 924 399,33	4 381 386,58			
н3083У	—	—	4 924 411,28	4 381 376,52			
н3081У	—	—	4 924 423,29	4 381 366,42			
н3024У	—	—	4 924 435,33	4 381 356,29			
н2960У	—	—	4 924 449,43	4 381 344,38			—
н2961У	—	—	4 924 461,52	4 381 334,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2963У	—	—	4 924 484,93	4 381 316,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3025У	—	—	4 924 497,03	4 381 305,40			
н3026У	—	—	4 924 505,00	4 381 315,49			
н2966У	—	—	4 924 488,87	4 381 346,73			
н2967У	—	—	4 924 476,97	4 381 332,36			
н2968У	—	—	4 924 462,84	4 381 344,60			
н2992У	—	—	4 924 441,84	4 381 362,83			
Вырез 1 из 2							
н3068У	—	—	4 924 346,16	4 381 433,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3069У	—	—	4 924 330,16	4 381 414,31			
н3070У	—	—	4 924 342,11	4 381 404,27			
н2972У	—	—	4 924 353,45	4 381 393,33			
н2803У	—	—	4 924 374,59	4 381 375,44			
н2974У	—	—	4 924 378,93	4 381 372,08			
н2975У	—	—	4 924 393,17	4 381 388,12			
н2806У	—	—	4 924 369,76	4 381 412,68			
н3071У	—	—	4 924 357,87	4 381 423,16			
н3068У	—	—	4 924 346,16	4 381 433,48			
Вырез 2 из 2							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1070У	—	—	4 924 423,71	4 381 376,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1071У	—	—	4 924 433,54	4 381 388,08			
н1072У	—	—	4 924 436,82	4 381 391,99			
н1092У	—	—	4 924 411,53	4 381 410,27			
н2823У	—	—	4 924 394,75	4 381 422,63			
н1073У	—	—	4 924 392,74	4 381 422,63			
н1074У	—	—	4 924 383,39	4 381 409,66			
н1091У	—	—	4 924 400,66	4 381 395,26			
н1070У	—	—	4 924 423,71	4 381 376,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:32 :

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
91:01:005003:32(1)				
н1126У	н2991У	19,69	—	согласовано
н2991У	н2870У	24,65		
н2870У	н977У	14,64		
н977У	н1126У	24,77		
91:01:005003:32(2)				
н2992У	н2993У	14,09	—	согласовано
н2993У	н2994У	0,96		
н2994У	н2995У	22,18		
н2995У	н2897У	124,81		
н2897У	н2996У	10,62		
н2996У	н2899У	15,99		
н2899У	н2900У	25,55		
н2900У	н2901У	15,25		

1	2	3	4	5
н2901У	н2902У	18,03		
н2902У	н3077У	17,20		
н3077У	н2997У	4,95		
н2997У	н2998У	36,28		
н2998У	н2999У	5,33		
н2999У	н3000У	11,79		
н3000У	н3001У	15,94		
н3001У	н3084У	15,95		
н3084У	н3002У	1,60		
н3002У	н2909У	14,35		
н2909У	н2910У	15,90		
н2910У	н2911У	15,87		
н2911У	н2912У	15,76		
н2912У	н3003У	16,08		
н3003У	н3004У	15,87		
н3004У	н2915У	15,98		
н2915У	н2916У	16,19		
н2916У	н2917У	26,57		
н2917У	н2918У	15,49		
н2918У	н3005У	15,86		
н3005У	н3006У	15,88		
н3006У	н2921У	16,06		
н2921У	н2922У	15,92		
н2922У	н2923У	15,73		
н2923У	н2924У	15,98		
н2924У	н3007У	15,87		
н3007У	н3085У	3,23		
н3085У	н2926У	5,68		
н2926У	н2927У	5,82		
н2927У	н2928У	18,01		
н2928У	н3078У	19,85		
н3078У	н2930У	23,46		
н2930У	н2931У	25,58		
н2931У	н3008У	39,23		
н3008У	н2933У	5,87		
н2933У	н2934У	36,13		

—

согласовано

1	2	3	4	5
н2934У	н3009У	17,02		
н3009У	н3010У	22,08		
н3010У	н3011У	18,11		
н3011У	н3012У	21,57		
н3012У	н3013У	22,98		
н3013У	н3014У	24,01		
н3014У	н3015У	25,20		
н3015У	н2942У	26,46		
н2942У	н2943У	15,60		
н2943У	н2944У	14,89		
н2944У	н3016У	15,86		
н3016У	н3079У	3,11		
н3079У	н2946У	16,66		
н2946У	н3017У	21,07		
н3017У	н3018У	4,59		
н3018У	н3019У	12,09		
н3019У	н2950У	56,16		
н2950У	н2951У	1,01		
н2951У	н2952У	22,95		
н2952У	н3020У	15,87		
н3020У	н2954У	31,30		
н2954У	н3021У	16,19		
н3021У	н2956У	15,73		
н2956У	н3022У	15,83		
н3022У	н3023У	15,75		
н3023У	н3080У	15,73		
н3080У	н3082У	15,70		
н3082У	н3075У	15,74		
н3075У	н3076У	23,26		
н3076У	н3083У	15,62		
н3083У	н3081У	15,69		
н3081У	н3024У	15,73		
н3024У	н2960У	18,46		
н2960У	н2961У	15,79		
н2961У	н2963У	29,36		
н2963У	н3025У	16,43		

—

согласовано

1	2	3	4	5
н3025У	н3026У	12,86	—	согласовано
н3026У	н2966У	35,16		
н2966У	н2967У	18,66		
н2967У	н2968У	18,69		
н2968У	н2992У	27,81		

Вырез 1 из 2

н3068У	н3069У	24,97	—	согласовано
н3069У	н3070У	15,61		
н3070У	н2972У	15,76		
н2972У	н2803У	27,69		
н2803У	н2974У	5,49		
н2974У	н2975У	21,45		
н2975У	н2806У	33,93		
н2806У	н3071У	15,85		
н3071У	н3068У	15,61		

Вырез 2 из 2

н1070У	н1071У	15,49	—	согласовано
н1071У	н1072У	5,10		
н1072У	н1092У	31,20		
н1092У	н2823У	20,84		
н2823У	н1073У	2,01		
н1073У	н1074У	15,99		
н1074У	н1091У	22,49		
н1091У	н1070У	29,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 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	8 958 ± 40,00, 91:01:005003:32(1) 419,13 ± 7,17, 91:01:005003:32(2) 8 538,92 ± 32,34

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$7,17 + 32,34 = 40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 893,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	935
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:32 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:36 :

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
1369	4 924 432,24	4 381 280,83	4 924 432,24	4 381 280,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3979	4 924 453,69	4 381 264,85	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1080У	—	—	4 924 453,68	4 381 264,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1079	4 924 462,65	4 381 275,85	4 924 462,65	4 381 275,85			
2767	4 924 471,54	4 381 286,74	—	—		0,10	
н1078У	—	—	4 924 471,67	4 381 286,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1370	4 924 451,33	4 381 303,80	4 924 451,33	4 381 303,80			
1077	4 924 441,70	4 381 292,21	4 924 441,70	4 381 292,21			
1369	4 924 432,24	4 381 280,83	4 924 432,24	4 381 280,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:36 :

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
1369	н1080У	26,73	—	согласовано
н1080У	1079	14,19		
1079	н1078У	14,25		
н1078У	1370	26,46		
1370	1077	15,07		
1077	1369	14,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 тер. ТСН, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	775 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(775,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	772,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:181 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1371	4 924 412,00	4 381 295,90	4 924 412,00	4 381 295,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1076	4 924 432,24	4 381 280,83	4 924 432,24	4 381 280,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
2768	4 924 441,78	4 381 292,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1082У	—	—	4 924 441,70	4 381 292,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1027	4 924 451,33	4 381 303,80	4 924 451,33	4 381 303,80			
1372	4 924 432,09	4 381 320,07	4 924 432,09	4 381 320,07			
1373	4 924 422,05	4 381 307,98	4 924 422,05	4 381 307,98			
1371	4 924 412,00	4 381 295,90	4 924 412,00	4 381 295,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:181 :

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
1371	1076	25,23	—	согласовано
1076	н1082У	14,80		
н1082У	1027	15,07		
1027	1372	25,20		
1372	1373	15,72		
1373	1371	15,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:181 :

№ 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, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН СТ «Родничок-2» тер, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(772,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	772,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:591
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:181 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:182 :
 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
2760	4 924 392,72	4 381 310,26	4 924 392,72	4 381 310,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1081	4 924 412,00	4 381 295,90	4 924 412,00	4 381 295,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
1083	4 924 422,05	4 381 307,98	4 924 422,05	4 381 307,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1026	4 924 432,09	4 381 320,07	4 924 432,09	4 381 320,07			
1374	4 924 413,74	4 381 335,56	4 924 413,74	4 381 335,56			
2769	4 924 403,23	4 381 322,92	—	—		0,10	
н2761У	—	—	4 924 403,27	4 381 322,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2760	4 924 392,72	4 381 310,26	4 924 392,72	4 381 310,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:182 :

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
2760	1081	24,04	—	согласовано
1081	1083	15,71		
1083	1026	15,72		
1026	1374	24,01		
1374	н2761У	16,37		
н2761У	2760	16,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 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	772 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(772,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	772,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:595
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:182 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:162 :
 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
1022	4 924 367,75	4 381 350,72	4 924 367,75	4 381 350,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2770	4 924 385,14	4 381 337,10	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
2771	4 924 403,28	4 381 322,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2762У	—	—	4 924 385,13	4 381 337,10			
н1087У	—	—	4 924 403,27	4 381 322,97			
1025	4 924 413,74	4 381 335,56	4 924 413,74	4 381 335,56			
1024	4 924 396,19	4 381 350,40	4 924 396,19	4 381 350,40			
1023	4 924 379,71	4 381 364,32	4 924 379,71	4 381 364,32			
1022	4 924 367,75	4 381 350,72	4 924 367,75	4 381 350,72			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:162 :

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
1022	н2762У	22,08	—	согласовано
н2762У	н1087У	22,99		
н1087У	1025	16,37		
1025	1024	22,98		
1024	1023	21,57		
1023	1022	18,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 тер. ТСН, уч 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(773,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	773,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:162 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:138 :
 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
н2772У	—	—	4 924 310,88	4 381 365,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1089У	—	—	4 924 345,26	4 381 345,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
1018	4 924 348,29	4 381 350,63	4 924 348,29	4 381 350,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2779	4 924 317,15	4 381 374,60	—	—		0,10	
2780	4 924 311,06	4 381 365,80	—	—			
2781	4 924 342,40	4 381 347,73	—	—			
2782	4 924 345,24	4 381 345,62	—	—			
н2773У	—	—	4 924 317,74	4 381 375,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2772У	—	—	4 924 310,88	4 381 365,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:138 :

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
н2772У	н1089У	39,76	—	согласовано
н1089У	1018	5,87		
1018	н2773У	39,23		
н2773У	н2772У	11,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 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	349 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(349,00)} = 7$
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	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	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:138 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:573 :
 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
1094	4 924 249,43	4 381 440,54	4 924 249,43	4 381 440,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 924 254,76	4 381 435,99	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1095У	—	—	4 924 254,77	4 381 435,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2861	4 924 259,08	4 381 432,27	4 924 259,08	4 381 432,27			
2862	4 924 266,99	4 381 442,05	4 924 266,99	4 381 442,05			
2863	4 924 270,71	4 381 439,07	4 924 270,71	4 381 439,07			
2864	4 924 279,24	4 381 449,62	4 924 279,24	4 381 449,62			
994	4 924 278,03	4 381 450,66	4 924 278,03	4 381 450,66			
2865	4 924 265,91	4 381 461,03	4 924 265,91	4 381 461,03			
1094	4 924 249,43	4 381 440,54	4 924 249,43	4 381 440,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:573 :

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
1094	н1095У	7,03	—	согласовано
н1095У	2861	5,68		
2861	2862	12,58		
2862	2863	4,77		
2863	2864	13,57		
2864	994	1,60		
994	2865	15,95		
2865	1094	26,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., Родничок-2 ТСН СТ, уч 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(400,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:601
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:573 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:118		:
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
н1101У	—	—	4 924 316,18	4 381 512,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2621У	—	—	4 924 320,78	4 381 540,33			
н2622У	—	—	4 924 322,23	4 381 550,02			
н836У	—	—	4 924 324,71	4 381 561,77			
н2640У	—	—	4 924 315,65	4 381 569,01			
834	4 924 308,23	4 381 570,23	4 924 308,23	4 381 570,23		0,10	Закрепление отсутствует
1102	4 924 299,65	4 381 514,34	4 924 299,65	4 381 514,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3045	4 924 316,80	4 381 512,22	—	—		0,10	
2639	4 924 324,51	4 381 563,10	—	—			
н1103У	—	—	4 924 310,68	4 381 512,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2616У	—	—	4 924 316,04	4 381 512,32			
н1101У	—	—	4 924 316,18	4 381 512,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:118 :

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
н1101У	н2621У	27,72	—	согласовано
н2621У	н2622У	9,80		
н2622У	н836У	12,01		
н836У	н2640У	11,60		
н2640У	834	7,52		
834	1102	56,54		
1102	н1103У	11,11		
н1103У	н2616У	5,40		
н2616У	н1101У	0,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:118 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Источник-2 тер. ТСН, 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	925 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(925,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	930,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:005003:118		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:21		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н831У	—	—	4 924 268,84	4 381 514,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3227У	—	—	4 924 269,73	4 381 518,04			—
н2649У	—	—	4 924 269,85	4 381 518,53			—
н830У	—	—	4 924 280,88	4 381 590,37			Закрепление отсутствует
2515	4 924 270,20	4 381 517,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3978	4 924 280,86	4 381 590,38	—	—			
2504	4 924 265,75	4 381 597,14	—	—			
2514	4 924 255,33	4 381 519,81	—	—			
н829У	—	—	4 924 266,68	4 381 599,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н1105У	—	—	4 924 264,44	4 381 578,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3238У	—	—	4 924 263,20	4 381 570,22			
н2508У	—	—	4 924 254,73	4 381 516,54			
н831У	—	—	4 924 268,84	4 381 514,48			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н831У	н3227У	3,67	—	согласовано
н3227У	н2649У	0,50		
н2649У	н830У	72,68		
н830У	н829У	16,65		
н829У	н1105У	20,85		
н1105У	н3238У	8,21		
н3238У	н2508У	54,34		
н2508У	н831У	14,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТЧН СТ Источник-2 тер. ТЧН, 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	1 167 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 167,00)} = 24$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 167,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:224
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:62 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1106	4 924 240,39	4 381 521,66	4 924 240,39	4 381 521,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2527У	—	—	4 924 247,32	4 381 561,80			
н1108У	—	—	4 924 248,55	4 381 571,99			
828	4 924 251,08	4 381 598,87	4 924 251,08	4 381 598,87			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
827	4 924 239,84	4 381 599,12	4 924 239,84	4 381 599,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2517У	—	—	4 924 235,86	4 381 565,94			0,10
н2528У	—	—	4 924 227,54	4 381 524,37			
3046	4 924 227,32	4 381 523,27	—	—			
1106	4 924 240,39	4 381 521,66	4 924 240,39	4 381 521,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1106	н2527У	40,73	—	согласовано
н2527У	н1108У	10,26		
н1108У	828	27,00		
828	827	11,24		
827	н2517У	33,42		
н2517У	н2528У	42,39		
н2528У	1106	13,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Источник-2 тер. ТСН, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	934 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(934,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	941,00
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	91:01:005003:239
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:248 :

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
н2445У	—	—	4 924 281,40	4 381 648,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2446	4 924 283,98	4 381 605,38	4 924 283,98	4 381 605,38			
802	4 924 298,77	4 381 605,04	4 924 298,77	4 381 605,04			
н2447У	—	—	4 924 299,08	4 381 621,73			—

1	2	3	4	5	6	7	8
2448	4 924 299,58	4 381 649,84	4 924 299,58	4 381 649,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2449	4 924 299,56	4 381 650,10	4 924 299,56	4 381 650,10			
1	4 924 281,38	4 381 648,51	—	—		0,10	
н2445У	—	—	4 924 281,40	4 381 648,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:248 :

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
н2445У	2446	43,40	—	согласовано
2446	802	14,79		
802	н2447У	16,69		
н2447У	2448	28,11		
2448	2449	0,26		
2449	н2445У	18,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Источник-2 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	729 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(729,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	728,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:248 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:83 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
533	4 924 669,42	4 381 225,17	4 924 669,42	4 381 225,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
532	4 924 664,68	4 381 233,76	4 924 664,68	4 381 233,76			
н1134У	—	—	4 924 663,75	4 381 233,35			
531	4 924 621,26	4 381 210,42	4 924 621,26	4 381 210,42			Закрепление отсутствует
616	4 924 624,85	4 381 202,49	4 924 624,85	4 381 202,49			
1135	4 924 646,05	4 381 211,26	4 924 646,05	4 381 211,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
533	4 924 669,42	4 381 225,17	4 924 669,42	4 381 225,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
533	532	9,81	—	согласовано
532	н1134У	1,02		
н1134У	531	48,28		
531	616	8,70		
616	1135	22,94		
1135	533	27,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 Строитель-2 тер, уч 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	504,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:91 :

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
528	4 924 615,19	4 381 217,85	4 924 615,19	4 381 217,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
527	4 924 634,04	4 381 229,90	4 924 634,04	4 381 229,90			
526	4 924 633,53	4 381 230,82	4 924 633,53	4 381 230,82			
4	4 924 657,71	4 381 246,08	—	—		0,10	
5	4 924 649,68	4 381 258,63	—	—			
6	4 924 618,19	4 381 237,37	—	—			
н1128У	—	—	4 924 657,23	4 381 245,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н524У	—	—	4 924 650,18	4 381 258,84			
н2205У	—	—	4 924 618,67	4 381 239,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3762У	—	—	4 924 613,90	4 381 229,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3763	4 924 615,23	4 381 227,78	4 924 615,23	4 381 227,78			металлическая сетка
1307	4 924 609,05	4 381 224,80	—	—		0,10	—
9	4 924 611,33	4 381 225,24	—	—			
10	4 924 611,94	4 381 224,20	—	—			
11	4 924 614,00	4 381 220,69	—	—			
н3764У	—	—	4 924 611,02	4 381 225,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н624У	—	—	4 924 613,00	4 381 222,07			
622	4 924 614,26	4 381 219,44	4 924 614,26	4 381 219,44			
528	4 924 615,19	4 381 217,85	4 924 615,19	4 381 217,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:91 :

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
528	527	22,37	—	согласовано
527	526	1,05		
526	н1128У	28,01		
н1128У	н524У	14,88		
н524У	н2205У	36,86		
н2205У	н3762У	10,96		
н3762У	3763	2,45		
3763	н3764У	4,67		
н3764У	н624У	4,18		
н624У	622	2,92		
622	528	1,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005003:91	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 100	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	729 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(729,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	686,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	91:01:005003:606	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:91	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:231				
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		
н1387У	—	—	4 924 505,89	4 381 454,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует		
2	4 924 500,05	4 381 460,46	—	—		0,10			
н1161У	—	—	4 924 500,09	4 381 460,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
1149	4 924 482,80	4 381 445,71	4 924 482,80	4 381 445,71					
4	4 924 474,88	4 381 438,94	—	—					
5	4 924 465,98	4 381 431,29	—	—					
6	4 924 448,86	4 381 418,03	—	—		0,10			
7	4 924 461,38	4 381 410,30	—	—					
н1144У	—	—	4 924 460,34	4 381 426,56				—	
н1143У	—	—	4 924 456,30	4 381 422,71					
н475У	—	—	4 924 450,16	4 381 416,13	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует			
1385	—	—	4 924 460,75	4 381 409,67					
1388	4 924 482,32	4 381 428,46	4 924 482,32	4 381 428,46					

1	2	3	4	5	6	7	8
9	4 924 485,16	4 381 435,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1	4 924 506,07	4 381 454,40	—	—			
н1389У	—	—	4 924 485,37	4 381 435,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1387У	—	—	4 924 505,89	4 381 454,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:231 :

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
н1387У	н1161У	8,48	—	согласовано
н1161У	1149	22,75		
1149	н1144У	29,52		
н1144У	н1143У	5,58		
н1143У	н475У	9,00		
н475У	1385	12,40		
1385	1388	28,61		
1388	н1389У	7,75		
н1389У	н1387У	27,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	714 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(714,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	714,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:231 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:157 :

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
1166	4 924 490,52	4 381 420,23	4 924 490,52	4 381 420,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1168	4 924 513,36	4 381 442,30	4 924 513,36	4 381 442,30			
485	4 924 515,55	4 381 443,08	4 924 515,55	4 381 443,08			
1169	4 924 506,07	4 381 454,40	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1170	4 924 485,16	4 381 435,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н484У	—	—	4 924 505,89	4 381 454,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н9У	—	—	4 924 485,37	4 381 435,58			
1164	4 924 482,32	4 381 428,46	4 924 482,32	4 381 428,46		0,10	—
2381	4 924 461,38	4 381 410,30	—	—			
474	—	—	4 924 460,75	4 381 409,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
473	4 924 473,73	4 381 402,92	4 924 473,73	4 381 402,92			
1167	4 924 474,52	4 381 403,84	4 924 474,52	4 381 403,84			
1166	4 924 490,52	4 381 420,23	4 924 490,52	4 381 420,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:157 :

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
1166	1168	31,76	—	согласовано
1168	485	2,32		
485	н484У	14,81		
н484У	н9У	27,78		
н9У	1164	7,75		
1164	474	28,61		
474	473	14,63		
473	1167	1,21		
1167	1166	22,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(817,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	817,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:157 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:17		:
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
1791	4 924 732,44	4 381 124,93	4 924 732,44	4 381 124,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1959	4 924 757,82	4 381 139,04	—	—		0,10	
1960	4 924 758,81	4 381 136,59	—	—			
1961	4 924 762,32	4 381 138,01	—	—			
1962	4 924 764,09	4 381 139,09	—	—			
н1792У	—	—	4 924 757,98	4 381 138,45			
н1793У	—	—	4 924 758,93	4 381 136,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1794У	—	—	4 924 762,98	4 381 138,10			
н1795У	—	—	4 924 764,23	4 381 138,73			
н4011У	—	—	4 924 767,13	4 381 140,82			
3765	4 924 778,25	4 381 149,14	4 924 778,25	4 381 149,14			
3766	4 924 774,19	4 381 161,14	4 924 774,19	4 381 161,14			
н4007У	—	—	4 924 764,18	4 381 155,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
3767	4 924 758,68	4 381 151,64	4 924 758,68	4 381 151,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
36	4 924 757,92	4 381 153,23	4 924 757,92	4 381 153,23			
1963	4 924 750,58	4 381 149,63	—	—		0,10	
1964	4 924 750,69	4 381 145,96	—	—			
1965	4 924 736,88	4 381 138,10	—	—			
1966	4 924 729,07	4 381 132,65	—	—			
н1171У	—	—	4 924 750,62	4 381 149,01			
н230У	—	—	4 924 750,67	4 381 146,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н229У	—	—	4 924 739,57	4 381 140,85			
н1470У	—	—	4 924 731,47	4 381 134,10			
н228У	—	—	4 924 729,75	4 381 131,91			
1791	4 924 732,44	4 381 124,93	4 924 732,44	4 381 124,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:17 :

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
1791	н1792У	28,90	—	согласовано
н1792У	н1793У	2,27		
н1793У	н1794У	4,40		
н1794У	н1795У	1,40		
н1795У	н4011У	3,57		
н4011У	3765	13,89		
3765	3766	12,67		
3766	н4007У	11,74		

1	2	3	4	5
н4007У	3767	6,45	—	согласовано
3767	36	1,76		
36	н1171У	8,43		
н1171У	н230У	2,17		
н230У	н229У	12,61		
н229У	н1470У	10,54		
н1470У	н228У	2,78		
н228У	1791	7,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:17 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 131а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(620,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:116 :

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
3210	4 924 352,41	4 381 553,70	4 924 352,41	4 381 553,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3211	4 924 354,83	4 381 555,30	4 924 354,83	4 381 555,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3212	4 924 357,29	4 381 557,91	4 924 357,29	4 381 557,91			
3213	4 924 356,64	4 381 558,53	4 924 356,64	4 381 558,53			
3214	4 924 359,86	4 381 563,05	4 924 359,86	4 381 563,05			
3215	4 924 349,62	4 381 580,06	4 924 349,62	4 381 580,06			
3216	4 924 348,50	4 381 579,42	4 924 348,50	4 381 579,42			
3217	4 924 338,61	4 381 593,75	4 924 338,61	4 381 593,75			
3218	4 924 332,39	4 381 588,32	4 924 332,39	4 381 588,32			
3219	4 924 330,80	4 381 591,36	4 924 330,80	4 381 591,36			
1391	4 924 329,12	4 381 587,98	4 924 329,12	4 381 587,98			
2650	4 924 325,53	4 381 585,07	—	—	0,10	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
3220	—	—	4 924 325,53	4 381 585,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3221	4 924 341,08	4 381 566,07	4 924 341,08	4 381 566,07			
3210	4 924 352,41	4 381 553,70	4 924 352,41	4 381 553,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:116 :

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
3210	3211	2,90	—	согласовано
3211	3212	3,59		
3212	3213	0,90		
3213	3214	5,55		
3214	3215	19,85		
3215	3216	1,29		
3216	3217	17,41		
3217	3218	8,26		
3218	3219	3,43		
3219	1391	3,77		
1391	3220	4,63		
3220	3221	24,54		
3221	3210	16,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Источник-2 тер. ТСН, уч 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	566 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(566,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	566,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:116 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:550 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1434У	—	—	4 924 821,95	4 380 974,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1442	4 924 818,12	4 380 988,09	4 924 818,12	4 380 988,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1443У	—	—	4 924 815,82	4 381 001,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9	4 924 815,84	4 381 001,35	—	—		0,10	
1798	4 924 811,68	4 381 000,35	4 924 811,68	4 381 000,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1799	4 924 795,56	4 380 995,99	4 924 795,56	4 380 995,99			
1439	4 924 791,40	4 380 994,87	4 924 791,40	4 380 994,87			
1440	4 924 799,74	4 380 968,32	4 924 799,74	4 380 968,32			
1441	4 924 802,32	4 380 969,15	4 924 802,32	4 380 969,15		0,10	
5	4 924 821,54	4 380 975,32	—	—			
н1434У	—	—	4 924 821,95	4 380 974,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:550 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1434У	1442	14,57	—	согласовано
1442	н1443У	13,58		
н1443У	1798	4,29		
1798	1799	16,70		
1799	1439	4,31		
1439	1440	27,83		
1440	1441	2,71		
1441	н1434У	20,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:550 :

№ 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 Строитель-2 тер, уч 149
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(663,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	648,00
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	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:550 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:269	
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
1438	4 924 795,56	4 380 995,99	4 924 795,56	4 380 995,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1437	4 924 811,68	4 381 000,35	4 924 811,68	4 381 000,35			
5	4 924 815,84	4 381 001,35	—	—		0,10	
н1444У	—	—	4 924 815,82	4 381 001,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1445	4 924 811,58	4 381 026,26	4 924 811,58	4 381 026,26			
1446	4 924 811,44	4 381 028,35	4 924 811,44	4 381 028,35			
1447	4 924 787,41	4 381 020,08	4 924 787,41	4 381 020,08			
1438	4 924 795,56	4 380 995,99	4 924 795,56	4 380 995,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:269	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
1	2	3	4	5			
1438	1437	16,70	—	согласовано			
1437	н1444У	4,29					
н1444У	1445	25,15					
1445	1446	2,09					
1446	1447	25,41					
1447	1438	25,43					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005003:269	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 145	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(605,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:577	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:269	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:565		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1450	4 924 810,50	4 381 072,95	4 924 810,50	4 381 072,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1451	4 924 806,98	4 381 082,18	4 924 806,98	4 381 082,18			
1800	4 924 802,17	4 381 080,66	4 924 802,17	4 381 080,66			
1801	4 924 791,79	4 381 077,69	4 924 791,79	4 381 077,69			
1802	4 924 787,16	4 381 075,21	4 924 787,16	4 381 075,21			
1803	4 924 785,27	4 381 073,98	4 924 785,27	4 381 073,98			
1804	4 924 784,48	4 381 073,42	4 924 784,48	4 381 073,42			
5	4 924 759,61	4 381 062,87	—	—		0,10	
1	4 924 762,43	4 381 055,10	—	—			
н1457У	—	—	4 924 760,54	4 381 063,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1458У	—	—	4 924 763,61	4 381 056,57			
н1448У	—	—	4 924 783,67	4 381 062,98			
14	4 924 791,66	4 381 066,03	4 924 791,66	4 381 066,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	4 924 798,52	4 381 068,60	4 924 798,52	4 381 068,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12	4 924 805,71	4 381 071,29	4 924 805,71	4 381 071,29			
1450	4 924 810,50	4 381 072,95	4 924 810,50	4 381 072,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:565 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1450	1451	9,88	—	согласовано
1451	1800	5,04		
1800	1801	10,80		
1801	1802	5,25		
1802	1803	2,25		
1803	1804	0,97		
1804	н1457У	25,86		
н1457У	н1458У	7,71		
н1458У	н1448У	21,06		
н1448У	14	8,55		
14	13	7,33		
13	12	7,68		
12	1450	5,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:565 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, Монастырское (тер. ТСН Строитель-2) ш, уч 10/141
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(471,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	488,00
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	91:01:005003:587
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:565 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:566 :
 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
1456	4 924 784,48	4 381 073,42	4 924 784,48	4 381 073,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1455	4 924 785,27	4 381 073,98	4 924 785,27	4 381 073,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
1454	4 924 787,16	4 381 075,21	4 924 787,16	4 381 075,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1453	4 924 791,79	4 381 077,69	4 924 791,79	4 381 077,69			
1452	4 924 802,17	4 381 080,66	4 924 802,17	4 381 080,66			
3993	4 924 796,60	4 381 095,68	—	—		0,10	
н17У	—	—	4 924 796,80	4 381 095,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
15	4 924 762,41	4 381 081,40	—	—		0,10	
16	4 924 758,72	4 381 079,86	—	—			
17	4 924 753,80	4 381 077,81	—	—			
н1461У	—	—	4 924 785,18	4 381 091,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1462У	—	—	4 924 777,93	4 381 088,71			
н30У	—	—	4 924 763,27	4 381 081,97			
н29У	—	—	4 924 758,27	4 381 079,63			
н28У	—	—	4 924 753,93	4 381 077,53			
13	4 924 759,37	4 381 063,53	—	—			
5	4 924 759,61	4 381 062,87	—	—			
н1460У	—	—	4 924 760,54	4 381 063,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1456	4 924 784,48	4 381 073,42	4 924 784,48	4 381 073,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:566 :

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
1456	1455	0,97	—	согласовано
1455	1454	2,25		
1454	1453	5,25		
1453	1452	10,80		
1452	н17У	15,45		
н17У	н1461У	12,07		
н1461У	н1462У	7,92		
н1462У	н30У	16,14		
н30У	н29У	5,52		
н29У	н28У	4,82		
н28У	н1460У	15,38		
н1460У	1456	25,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:566 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, Монастырское (ТСН СНТ Строитель-2) ш, уч 10/139
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	727 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(727,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	725,00
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	91:01:005003:617
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:566 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:136 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	4 924 792,40	4 381 107,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1955	4 924 788,75	4 381 118,22	—	—		0,10	
1956	4 924 776,96	4 381 112,30	—	—			
1957	4 924 777,37	4 381 111,33	—	—			
н3769У	—	—	4 924 788,58	4 381 118,55			
н3770У	—	—	4 924 776,93	4 381 113,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1805У	—	—	4 924 777,17	4 381 112,13			
1806	4 924 754,15	4 381 100,51	4 924 754,15	4 381 100,51			
1807	4 924 750,56	4 381 098,82	4 924 750,56	4 381 098,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
1958	4 924 745,74	4 381 096,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1808У	—	—	4 924 745,59	4 381 096,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
27	4 924 748,75	4 381 089,44	4 924 748,75	4 381 089,44			
3985	4 924 753,65	4 381 091,51	—	—		0,10	
3986	4 924 757,34	4 381 093,07	—	—			
26	—	—	4 924 753,57	4 381 091,78			
25	—	—	4 924 757,30	4 381 093,40			
24	4 924 774,89	4 381 100,52	4 924 774,89	4 381 100,52			
23	4 924 776,53	4 381 096,22	4 924 776,53	4 381 096,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
22	4 924 777,36	4 381 096,59	4 924 777,36	4 381 096,59			—
21	4 924 782,71	4 381 098,26	4 924 782,71	4 381 098,26			
20	4 924 781,07	4 381 102,58	4 924 781,07	4 381 102,58			
3987	4 924 783,22	4 381 103,24	—	—		0,10	
3988	4 924 792,42	4 381 107,33	—	—			
19	—	—	4 924 783,99	4 381 103,53			
н2667У	—	—	4 924 783,70	4 381 104,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
18	—	—	4 924 792,40	4 381 107,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:136 :

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

1	2	3	4	5
18	н3769У	11,68	—	согласовано
н3769У	н3770У	12,68		
н3770У	н1805У	1,43		
н1805У	1806	25,79		
1806	1807	3,97		
1807	н1808У	5,47		
н1808У	27	7,77		
27	26	5,36		
26	25	4,07		
25	24	18,98		
24	23	4,60		
23	22	0,91		
22	21	5,60		
21	20	4,62		
20	19	3,07		
19	н2667У	0,75		
н2667У	18	9,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 135
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(476,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	465,00
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	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:42 :

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 (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
н218У	—	—	4 924 736,77	4 381 115,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1463У	—	—	4 924 745,59	4 381 096,54			
1464	4 924 750,56	4 381 098,82	4 924 750,56	4 381 098,82			
1465	4 924 754,15	4 381 100,51	4 924 754,15	4 381 100,51			
4	4 924 777,37	4 381 111,33	—	—		0,10	
5	4 924 776,96	4 381 112,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	4 924 768,87	4 381 129,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1	4 924 737,02	4 381 115,85	—	—			
1	4 924 745,74	4 381 096,58	—	—			
н1466У	—	—	4 924 777,17	4 381 112,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1469У	—	—	4 924 776,93	4 381 113,54			
н3771У	—	—	4 924 769,04	4 381 130,10			
н218У	—	—	4 924 736,77	4 381 115,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:42 :

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
н218У	н1463У	21,07	—	согласовано
н1463У	1464	5,47		
1464	1465	3,97		
1465	н1466У	25,79		
н1466У	н1469У	1,43		
н1469У	н3771У	18,34		
н3771У	н218У	35,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, 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	727 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(727,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	727,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:42 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:106 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3772	4 924 765,64	4 381 180,13	4 924 765,64	4 381 180,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1809	4 924 756,23	4 381 199,70	4 924 756,23	4 381 199,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
1810	4 924 743,04	4 381 192,17	4 924 743,04	4 381 192,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	4 924 708,15	4 381 172,26	—	—		0,10	
н1474У	—	—	4 924 708,98	4 381 172,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31	4 924 719,04	4 381 154,69	4 924 719,04	4 381 154,69		0,10	
6	4 924 752,28	4 381 173,66	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1475У	—	—	4 924 752,36	4 381 173,25			
н4008У	—	—	4 924 754,43	4 381 174,32			
3772	4 924 765,64	4 381 180,13	4 924 765,64	4 381 180,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3772	1809	21,71	—	согласовано
1809	1810	15,19		
1810	н1474У	39,25		
н1474У	31	20,60		
31	н1475У	38,14		
н1475У	н4008У	2,33		
н4008У	3772	12,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 128 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 128,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 128,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:539
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:74 :

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
n1476У	—	—	4 924 699,72	4 381 186,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1970	4 924 708,15	4 381 172,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1478У	—	—	4 924 708,98	4 381 172,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1473	4 924 743,04	4 381 192,17	4 924 743,04	4 381 192,17			
1472	4 924 756,23	4 381 199,70	4 924 756,23	4 381 199,70		0,10	
2499	4 924 749,47	4 381 214,50	—	—			
3984	4 924 699,73	4 381 186,48	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1477У	—	—	4 924 750,62	4 381 215,00			
н1476У	—	—	4 924 699,72	4 381 186,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:74 :

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
н1476У	н1478У	16,62	—	согласовано
н1478У	1473	39,25		
1473	1472	15,19		
1472	н1477У	16,30		
н1477У	н1476У	58,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, 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	920 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(920,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	920,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:74 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:249 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	4 924 690,97	4 381 202,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
39	4 924 729,23	4 381 222,97	4 924 729,23	4 381 222,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
40	4 924 744,82	4 381 226,30	4 924 744,82	4 381 226,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3699	4 924 748,27	4 381 225,74	4 924 748,27	4 381 225,74			Закрепление отсутствует
3700	4 924 751,04	4 381 225,96	4 924 751,04	4 381 225,96			
1911	4 924 752,16	4 381 228,43	4 924 752,16	4 381 228,43		0,10	—
7	4 924 741,66	4 381 248,38	—	—			
8	4 924 683,07	4 381 218,05	—	—			
1	4 924 691,46	4 381 202,78	—	—			
н1485У	—	—	4 924 751,85	4 381 230,62			
н53У	—	—	4 924 741,81	4 381 248,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1483У	—	—	4 924 714,02	4 381 233,37			
н1484У	—	—	4 924 708,41	4 381 230,93			
н55У	—	—	4 924 682,20	4 381 217,60			
н45У	—	—	4 924 690,97	4 381 202,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	39	43,38	—	согласовано
39	40	15,94		
40	3699	3,50		
3699	3700	2,78		
3700	1911	2,71		
1911	н1485У	2,21		
н1485У	н53У	20,10		

1	2	3	4	5
н53У	н1483У	31,42	—	согласовано
н1483У	н1484У	6,12		
н1484У	н55У	29,40		
н55У	н45У	17,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:216		:
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
1821	4 924 702,62	4 381 259,58	4 924 702,62	4 381 259,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 924 711,86	4 381 244,42	—	—		0,10	
н47У	—	—	4 924 711,94	4 381 244,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
48	4 924 726,14	4 381 252,82	4 924 726,14	4 381 252,82			
49	4 924 726,91	4 381 252,95	4 924 726,91	4 381 252,95			
50	4 924 732,78	4 381 256,76	4 924 732,78	4 381 256,76			
6	4 924 735,95	4 381 258,81	—	—		0,10	
н1487У	—	—	4 924 736,22	4 381 258,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1488	4 924 722,08	4 381 283,61	4 924 722,08	4 381 283,61			
н4026У	—	—	4 924 714,74	4 381 278,12			
1912	4 924 712,24	4 381 276,24	4 924 712,24	4 381 276,24			
1913	4 924 716,63	4 381 269,38	4 924 716,63	4 381 269,38			
1821	4 924 702,62	4 381 259,58	4 924 702,62	4 381 259,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:216 :

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
1821	н47У	18,01	—	согласовано
н47У	48	16,63		
48	49	0,78		
49	50	7,00		
50	н1487У	4,06		
н1487У	1488	28,46		
1488	н4026У	9,17		
н4026У	1912	3,13		
1912	1913	8,14		
1913	1821	17,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(644,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	637,00
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	91:01:005003:288

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:546 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	4 924 657,88	4 381 254,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н1491У	—	—	4 924 665,42	4 381 240,38			—
57	4 924 667,24	4 381 237,29	4 924 667,24	4 381 237,29			
1823	4 924 700,09	4 381 257,99	4 924 700,09	4 381 257,99			
1827	4 924 689,17	4 381 275,54	4 924 689,17	4 381 275,54			
7	4 924 657,40	4 381 254,33	—	—		0,10	
н61У	—	—	4 924 657,88	4 381 254,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:546 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н1491У	16,41	—	согласовано
н1491У	57	3,59		
57	1823	38,83		
1823	1827	20,67		
1827	н61У	37,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:546 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Строитель-2 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	776 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(776,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	776,00
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	91:01:005003:309
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:005003:546		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:547		
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
1490	4 924 716,63	4 381 269,38	4 924 716,63	4 381 269,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1489	4 924 712,24	4 381 276,24	4 924 712,24	4 381 276,24			
н4024У	—	—	4 924 714,74	4 381 278,12			
н4025У	—	—	4 924 707,79	4 381 287,84			
5	4 924 704,21	4 381 285,62	—	—		0,10	Временный межевой знак
6	4 924 703,26	4 381 284,95	—	—			
н62У	—	—	4 924 704,89	4 381 285,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1492У	—	—	4 924 693,06	4 381 277,68			
67	4 924 689,17	4 381 275,54	4 924 689,17	4 381 275,54			
60	4 924 700,09	4 381 257,99	4 924 700,09	4 381 257,99			
56	4 924 702,62	4 381 259,58	4 924 702,62	4 381 259,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
1490	4 924 716,63	4 381 269,38	4 924 716,63	4 381 269,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:547 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1490	1489	8,14	—	согласовано
1489	н4024У	3,13		
н4024У	н4025У	11,95		
н4025У	н62У	3,49		
н62У	н1492У	14,40		
н1492У	67	4,44		
67	60	20,67		
60	56	2,99		
56	1490	17,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:547 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Строитель-2 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$
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	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:570
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:547 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:561 :

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
87	4 924 625,74	4 381 309,14	4 924 625,74	4 381 309,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
86	4 924 626,51	4 381 307,71	4 924 626,51	4 381 307,71			
93	4 924 626,35	4 381 307,62	4 924 626,35	4 381 307,62			
77	4 924 638,12	4 381 289,09	4 924 638,12	4 381 289,09			
н1493У	—	—	4 924 643,61	4 381 292,56			
69	4 924 666,03	4 381 309,27	4 924 666,03	4 381 309,27			
70	4 924 665,40	4 381 313,01	4 924 665,40	4 381 313,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
76	4 924 668,56	4 381 314,49	4 924 668,56	4 381 314,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8	4 924 651,81	4 381 328,78	—	—		0,10	
9	4 924 639,73	4 381 319,92	—	—			
н248У	—	—	4 924 651,89	4 381 328,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3944У	—	—	4 924 646,30	4 381 324,49			
н247У	—	—	4 924 639,51	4 381 320,08			
94	4 924 639,39	4 381 319,66	4 924 639,39	4 381 319,66			
92	4 924 638,85	4 381 318,26	4 924 638,85	4 381 318,26			
91	4 924 637,26	4 381 316,95	4 924 637,26	4 381 316,95			
90	4 924 631,69	4 381 313,57	4 924 631,69	4 381 313,57			
89	4 924 628,58	4 381 311,14	4 924 628,58	4 381 311,14			
88	4 924 626,56	4 381 309,99	4 924 626,56	4 381 309,99			
87	4 924 625,74	4 381 309,14	4 924 625,74	4 381 309,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:561 :

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
87	86	1,62	—	согласовано
86	93	0,18		
93	77	21,95		
77	н1493У	6,49		
н1493У	69	27,96		
69	70	3,79		
70	76	3,49		

1	2	3	4	5
76	н248У	21,91	—	согласовано
н248У	н3944У	7,00		
н3944У	н247У	8,10		
н247У	94	0,44		
94	92	1,50		
92	91	2,06		
91	90	6,52		
90	89	3,95		
89	88	2,32		
88	87	1,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:561 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	861 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(861,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	855,00
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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:005003:561		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:87		
Система координат					Зона №		
СК-63					4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1914	4 924 575,91	4 381 350,01	4 924 575,91	4 381 350,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
1591	4 924 581,00	4 381 341,99	—	—		0,10	—
1985	4 924 581,49	4 381 342,35	—	—			
1986	4 924 611,38	4 381 363,23	—	—			
4209	4 924 615,55	4 381 366,14	—	—			
н1915У	—	—	4 924 581,10	4 381 341,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4187У	—	—	4 924 587,36	4 381 345,76			
н1916У	—	—	4 924 599,95	4 381 354,53			
н1589У	—	—	4 924 611,32	4 381 363,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1917У	—	—	4 924 615,33	4 381 366,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1987	4 924 610,96	4 381 373,80	—	—		0,10	
н1587У	—	—	4 924 611,25	4 381 373,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
1918	4 924 606,32	4 381 370,65	4 924 606,32	4 381 370,65			
1914	4 924 575,91	4 381 350,01	4 924 575,91	4 381 350,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1914	н1915У	9,64	—	согласовано
н1915У	н4187У	7,36		
н4187У	н1916У	15,34		
н1916У	н1589У	14,54		
н1589У	н1917У	4,91		
н1917У	н1587У	8,53		
н1587У	1918	5,92		
1918	1914	36,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(401,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	389,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:228
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:87 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:542 :
 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
н1590У	—	—	4 924 581,10	4 381 341,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1593	4 924 594,48	4 381 322,75	4 924 594,48	4 381 322,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
1594	4 924 606,26	4 381 330,99	4 924 606,26	4 381 330,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
246	4 924 620,64	4 381 341,88	4 924 620,64	4 381 341,88			
н3946У	—	—	4 924 621,31	4 381 343,42			
1	4 924 629,60	4 381 351,92	—	—		0,10	
2	4 924 625,45	4 381 355,33	—	—			
3	4 924 621,28	4 381 359,05	—	—			
4	4 924 618,45	4 381 362,03	—	—			
5	4 924 615,55	4 381 366,14	—	—			
н245У	—	—	4 924 629,81	4 381 352,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1595У	—	—	4 924 625,68	4 381 355,74			
н1596У	—	—	4 924 621,43	4 381 359,47			
н1588У	—	—	4 924 615,33	4 381 366,44			
6	4 924 611,38	4 381 363,23	—	—		0,10	
1	4 924 581,49	4 381 342,35	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1598У	—	—	4 924 611,32	4 381 363,60			
н1592У	—	—	4 924 599,95	4 381 354,53			
н4186У	—	—	4 924 587,36	4 381 345,76			
н1590У	—	—	4 924 581,10	4 381 341,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:542 :

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
н1590У	1593	23,35	—	согласовано
1593	1594	14,38		
1594	246	18,04		
246	н3946У	1,68		
н3946У	н245У	12,18		
н245У	н1595У	5,47		
н1595У	н1596У	5,65		
н1596У	н1588У	9,26		
н1588У	н1598У	4,91		
н1598У	н1592У	14,54		
н1592У	н4186У	15,34		
н4186У	н1590У	7,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:542 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(982,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	982,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:551
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:542 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:251 :

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
1585	4 924 575,91	4 381 350,01	4 924 575,91	4 381 350,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
1586	4 924 606,32	4 381 370,65	4 924 606,32	4 381 370,65			
3	4 924 610,96	4 381 373,80	—	—			
4	4 924 602,34	4 381 388,85	—	—			
5	4 924 601,20	4 381 389,05	—	—			
6	4 924 599,65	4 381 388,24	—	—			
7	4 924 600,80	4 381 386,39	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
8	4 924 568,70	4 381 368,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1599У	—	—	4 924 611,25	4 381 373,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1600У	—	—	4 924 602,76	4 381 389,00			
н1601У	—	—	4 924 601,27	4 381 389,37			
н101У	—	—	4 924 599,44	4 381 388,62			
н100У	—	—	4 924 600,45	4 381 386,74			
н1603У	—	—	4 924 585,76	4 381 378,37			
н95У	—	—	4 924 569,01	4 381 367,59			
1602	4 924 567,49	4 381 363,77	4 924 567,49	4 381 363,77			
1585	4 924 575,91	4 381 350,01	4 924 575,91	4 381 350,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:251 :

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
1585	1586	36,75	—	согласовано
1586	н1599У	5,92		
н1599У	н1600У	17,30		
н1600У	н1601У	1,54		
н1601У	н101У	1,98		
н101У	н100У	2,13		
н100У	н1603У	16,91		
н1603У	н95У	19,92		
н95У	1602	4,11		
1602	1585	16,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:251 :

№ 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, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	764 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(764,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	754,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:251 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:243		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3892У	—	—	4 924 585,43	4 381 411,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1919У	—	—	4 924 576,81	4 381 425,55			
н1920У	—	—	4 924 563,70	4 381 417,73			
н3893У	—	—	4 924 546,23	4 381 406,57			
н3894У	—	—	4 924 552,51	4 381 396,56			
3895	4 924 557,66	4 381 393,80	4 924 557,66	4 381 393,80			
3896	4 924 559,97	4 381 393,88	4 924 559,97	4 381 393,88			
3897	4 924 563,18	4 381 394,75	4 924 563,18	4 381 394,75			
1	4 924 585,39	4 381 411,63	—	—		0,10	
2	4 924 577,00	4 381 426,49	—	—			
3	4 924 546,51	4 381 406,79	—	—			
н3892У	—	—	4 924 585,43	4 381 411,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3892У	н1919У	16,56	—	согласовано
н1919У	н1920У	15,27		
н1920У	н3893У	20,73		
н3893У	н3894У	11,82		
н3894У	3895	5,84		
3895	3896	2,31		
3896	3897	3,33		
3897	н3892У	27,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, 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	634 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(634,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	626,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:005003:243		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:158		
Система координат					Зона №		
СК-63					4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1921	4 924 535,14	4 381 422,07	4 924 535,14	4 381 422,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2019	4 924 546,51	4 381 406,79	—	—		0,10	
2020	4 924 577,00	4 381 426,49	—	—			
2021	4 924 565,84	4 381 444,28	—	—			
н1615У	—	—	4 924 546,23	4 381 406,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1616У	—	—	4 924 563,70	4 381 417,73			
н3898У	—	—	4 924 576,81	4 381 425,55			
н3899У	—	—	4 924 570,21	4 381 438,02			
н3049У	—	—	4 924 566,02	4 381 443,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
1921	4 924 535,14	4 381 422,07	4 924 535,14	4 381 422,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:158 :

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
1921	н1615У	19,06	—	согласовано
н1615У	н1616У	20,73		
н1616У	н3898У	15,27		
н3898У	н3899У	14,11		
н3899У	н3049У	7,21		
н3049У	1921	37,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:158 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(745,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	742,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:120 :

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
3871	4 924 523,87	4 381 437,69	4 924 523,87	4 381 437,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3872	4 924 535,14	4 381 422,07	4 924 535,14	4 381 422,07			
3	4 924 565,84	4 381 444,28	—	—		0,10	
4	4 924 553,63	4 381 458,37	—	—			
5	4 924 552,36	4 381 458,61	—	—			
н3873У	—	—	4 924 566,02	4 381 443,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3874У	—	—	4 924 554,31	4 381 456,97			
н3875У	—	—	4 924 552,01	4 381 457,98			
3876	4 924 551,20	4 381 457,75	4 924 551,20	4 381 457,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
3871	4 924 523,87	4 381 437,69	4 924 523,87	4 381 437,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:120 :

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
3871	3872	19,26	—	согласовано
3872	н3873У	37,81		
н3873У	н3874У	17,56		
н3874У	н3875У	2,51		
н3875У	3876	0,84		
3876	3871	33,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:120 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 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	719 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(719,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	717,00
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	13.2 "Ведение садоводства"

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:301 :

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
н3900У	—	—	4 924 514,11	4 381 506,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4139У	—	—	4 924 514,63	4 381 507,26			
н4138У	—	—	4 924 506,35	4 381 525,32			
н4117У	—	—	4 924 488,31	4 381 513,95			
н1639У	—	—	4 924 479,04	4 381 507,44			
н1640У	—	—	4 924 469,19	4 381 500,44			
1641	4 924 482,79	4 381 485,91	4 924 482,79	4 381 485,91			
1642	4 924 484,19	4 381 486,91	4 924 484,19	4 381 486,91			
1629	4 924 483,83	4 381 487,32	4 924 483,83	4 381 487,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 924 513,34	4 381 508,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3053	4 924 505,23	4 381 527,04	—	—			
3054	4 924 502,84	4 381 525,47	—	—			
4	4 924 468,98	4 381 501,01	—	—			
н1623У	—	—	4 924 503,67	4 381 500,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1643У	—	—	4 924 508,86	4 381 503,49			
н3900У	—	—	4 924 514,11	4 381 506,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:301 :

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
н3900У	н4139У	0,62	—	согласовано
н4139У	н4138У	19,87		
н4138У	н4117У	21,32		
н4117У	н1639У	11,33		
н1639У	н1640У	12,08		
н1640У	1641	19,90		
1641	1642	1,72		
1642	1629	0,55		
1629	н1623У	23,56		
н1623У	н1643У	6,24		
н1643У	н3900У	6,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:301 :

№ 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 Строитель-2 тер, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(820,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	820,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:301 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:77		:
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
н3901У	—	—	4 924 505,82	4 381 526,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1631У	—	—	4 924 503,71	4 381 534,07			
н4132У	—	—	4 924 497,48	4 381 532,14			
н4133У	—	—	4 924 494,69	4 381 536,45			
н1634У	—	—	4 924 487,86	4 381 535,55			
1635	—	—	4 924 481,81	4 381 533,13			
н4135У	—	—	4 924 471,54	4 381 525,35			
н3930У	—	—	4 924 458,81	4 381 512,07			
н3904У	—	—	4 924 469,19	4 381 500,44			
3	4 924 502,84	4 381 525,47	—	—			
2	4 924 505,23	4 381 527,04	—	—			
2027	4 924 502,26	4 381 534,64	—	—			
2028	4 924 495,76	4 381 533,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4141	4 924 493,08	4 381 537,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	4 924 480,99	4 381 534,26	—	—			
4	4 924 481,72	4 381 533,26	—	—			
3	4 924 458,99	4 381 512,44	—	—			
4142	4 924 468,98	4 381 501,01	—	—			
н1630У	—	—	4 924 479,04	4 381 507,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4136У	—	—	4 924 488,31	4 381 513,95			
н4137У	—	—	4 924 506,35	4 381 525,32			
н3901У	—	—	4 924 505,82	4 381 526,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:77 :

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
н3901У	н1631У	7,69	—	согласовано
н1631У	н4132У	6,52		
н4132У	н4133У	5,13		
н4133У	н1634У	6,89		
н1634У	1635	6,52		
1635	н4135У	12,88		
н4135У	н3930У	18,40		
н3930У	н3904У	15,59		
н3904У	н1630У	12,08		
н1630У	н4136У	11,33		
н4136У	н4137У	21,32		
н4137У	н3901У	1,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:77 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский р-н, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(815,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	813,00
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 индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:77 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:84		:
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
3905	4 924 418,44	4 381 560,93	4 924 418,44	4 381 560,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	4 924 420,69	4 381 558,21	—	—		0,10	
2	4 924 430,63	4 381 546,56	—	—			
3	4 924 456,49	4 381 565,41	—	—			
7	4 924 456,25	4 381 565,68	—	—			
н3906У	—	—	4 924 420,45	4 381 557,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3907У	—	—	4 924 424,91	4 381 552,98			
н3908У	—	—	4 924 431,07	4 381 546,17			
н1411У	—	—	4 924 448,99	4 381 559,76			
н1646У	—	—	4 924 456,75	4 381 565,29			
н1647У	—	—	4 924 456,42	4 381 565,85		Закрепление отсутствует	
1866	4 924 450,52	4 381 573,14	4 924 450,52	4 381 573,14			
11	4 924 444,89	4 381 580,84	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	—	—	4 924 444,62	4 381 580,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
765	4 924 422,17	4 381 564,63	4 924 422,17	4 381 564,63			
764	4 924 422,56	4 381 564,11	4 924 422,56	4 381 564,11			
3905	4 924 418,44	4 381 560,93	4 924 418,44	4 381 560,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:84 :

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
3905	н3906У	3,57	—	согласовано
н3906У	н3907У	6,70		
н3907У	н3908У	9,18		
н3908У	н1411У	22,49		
н1411У	н1646У	9,53		
н1646У	н1647У	0,65		
н1647У	1866	9,38		
1866	н763У	9,46		
н763У	765	27,52		
765	764	0,65		
764	3905	5,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(640,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	629,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:250
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:84 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:207 :
 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
316	4 924 485,86	4 381 586,06	4 924 485,86	4 381 586,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	4 924 476,14	4 381 601,79	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3909У	—	—	4 924 476,12	4 381 601,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
761	4 924 438,26	4 381 588,91	4 924 438,26	4 381 588,91			
4	4 924 444,89	4 381 580,84	—	—		0,10	
н1649У	—	—	4 924 442,46	4 381 583,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1650У	—	—	4 924 444,62	4 381 580,54			
759	4 924 450,52	4 381 573,14	4 924 450,52	4 381 573,14			
758	4 924 470,72	4 381 580,60	4 924 470,72	4 381 580,60			
757	4 924 477,63	4 381 583,20	4 924 477,63	4 381 583,20			
316	4 924 485,86	4 381 586,06	4 924 485,86	4 381 586,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:207 :

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
316	н3909У	18,54	—	согласовано
н3909У	761	40,00		
761	н1649У	7,10		
н1649У	н1650У	3,41		
н1650У	759	9,46		
759	758	21,53		
758	757	7,38		
757	316	8,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:207 :

№ 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 Строитель-2 тер, 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	719 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(719,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	713,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:207 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:245		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	4 924 432,12	4 381 594,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1871У	—	—	4 924 425,97	4 381 603,85			
н3910У	—	—	4 924 418,68	4 381 611,54			
н3911У	—	—	4 924 404,98	4 381 606,61			
н3912У	—	—	4 924 391,44	4 381 600,36			
н4161У	—	—	4 924 401,05	4 381 584,02			
295	4 924 405,77	4 381 577,04	4 924 405,77	4 381 577,04		0,10	
2	4 924 431,81	4 381 595,57	—	—			
3	4 924 417,18	4 381 612,21	—	—			
4	4 924 390,52	4 381 600,52	—	—			
н1651У	—	—	4 924 421,20	4 381 587,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н298У	—	—	4 924 432,12	4 381 594,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н1871У	10,81	—	согласовано
н1871У	н3910У	10,60		
н3910У	н3911У	14,56		
н3911У	н3912У	14,91		
н3912У	н4161У	18,96		
н4161У	295	8,43		
295	н1651У	18,64		
н1651У	н298У	13,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Строитель-2 тер, уч 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 ± 241,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(760,00)} = 241$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	754,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:245
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:61 :
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
1655	4 924 416,18	4 381 612,35	4 924 416,18	4 381 612,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1656	4 924 414,57	4 381 617,93	4 924 414,57	4 381 617,93			
6	4 924 412,49	4 381 633,81	—	—		0,10	
398	—	—	4 924 412,53	4 381 633,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
768	4 924 410,01	4 381 633,52	4 924 410,01	4 381 633,52			
769	4 924 408,13	4 381 638,30	4 924 408,13	4 381 638,30		0,10	
3	4 924 387,83	4 381 635,01	—	—			
2	4 924 387,13	4 381 635,06	—	—			
3	4 924 386,94	4 381 635,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
770	—	—	4 924 387,91	4 381 635,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3702	4 924 386,97	4 381 634,83	4 924 386,97	4 381 634,83			
1658	4 924 390,72	4 381 615,46	4 924 390,72	4 381 615,46			
1659	4 924 393,11	4 381 603,51	4 924 393,11	4 381 603,51			
1655	4 924 416,18	4 381 612,35	4 924 416,18	4 381 612,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:61 :

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
1655	1656	5,81	—	согласовано
1656	398	16,01		
398	768	2,54		
768	769	5,14		
769	770	20,48		
770	3702	0,97		
3702	1658	19,73		
1658	1659	12,19		
1659	1655	24,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 Строитель-2 тер, 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	704 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(704,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	704,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:61 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:274 :
 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
1922	4 924 460,99	4 381 634,23	4 924 460,99	4 381 634,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 924 416,01	4 381 619,56	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	4 924 419,66	4 381 613,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3913У	—	—	4 924 416,35	4 381 618,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1662У	—	—	4 924 418,68	4 381 611,54			
300	4 924 425,97	4 381 603,85	4 924 425,97	4 381 603,85			
3914	4 924 467,96	4 381 617,53	4 924 467,96	4 381 617,53			
1922	4 924 460,99	4 381 634,23	4 924 460,99	4 381 634,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:274 :

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
1922	н3913У	47,18	—	согласовано
н3913У	н1662У	7,77		
н1662У	300	10,60		
300	3914	44,16		
3914	1922	18,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	827 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(827,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	827,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:274 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:233 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3915У	—	—	4 924 455,37	4 381 645,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1923У	—	—	4 924 435,50	4 381 637,65			
н3916У	—	—	4 924 414,39	4 381 630,09			
н1665У	—	—	4 924 416,35	4 381 618,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
3917	4 924 460,99	4 381 634,23	4 924 460,99	4 381 634,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3055	4 924 455,50	4 381 645,97	—	—		0,10	
3056	4 924 414,41	4 381 630,59	—	—			
3	4 924 416,01	4 381 619,56	—	—			
н3915У	—	—	4 924 455,37	4 381 645,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3915У	н1923У	21,39	—	согласовано
н1923У	н3916У	22,42		
н3916У	н1665У	11,31		
н1665У	3917	47,18		
3917	н3915У	12,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Строитель-2 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	531 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(531,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	543,00

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 91:01:005003:233 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:156 :

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
n1667У	—	—	4 924 455,37	4 381 645,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3918	4 924 453,01	4 381 650,48	4 924 453,01	4 381 650,48			
3919	4 924 414,72	4 381 637,14	4 924 414,72	4 381 637,14			
4	4 924 414,26	4 381 636,98	—	—		0,10	
2	4 924 414,41	4 381 630,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 924 455,50	4 381 645,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1671У	—	—	4 924 414,39	4 381 630,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1666У	—	—	4 924 435,50	4 381 637,65			
н1667У	—	—	4 924 455,37	4 381 645,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:156 :

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
н1667У	3918	5,44	—	согласовано
3918	3919	40,55		
3919	н1671У	7,06		
н1671У	н1666У	22,42		
н1666У	н1667У	21,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 5, 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	$260 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(260,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	237,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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	91:01:005003:583
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:592 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	4 924 342,50	4 381 651,85	4 924 342,50	4 381 651,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
781	4 924 349,02	4 381 643,24	4 924 349,02	4 381 643,24			
1676	4 924 367,14	4 381 639,18	4 924 367,14	4 381 639,18			
1677	4 924 380,24	4 381 635,65	4 924 380,24	4 381 635,65			
3703	4 924 384,02	4 381 634,85	4 924 384,02	4 381 634,85			
3704	4 924 384,10	4 381 635,30	4 924 384,10	4 381 635,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
766	4 924 379,88	4 381 650,57	4 924 379,88	4 381 650,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
772	4 924 380,50	4 381 650,76	4 924 380,50	4 381 650,76			Нет закрепления
н1675У	—	—	4 924 376,75	4 381 662,47			—
387	4 924 373,66	4 381 674,18	4 924 373,66	4 381 674,18			Нет закрепления
10	4 924 371,98	4 381 677,54	—	—		0,10	—
н1678У	—	—	4 924 371,99	4 381 677,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1679	4 924 356,35	4 381 668,51	4 924 356,35	4 381 668,51			
1680	4 924 359,11	4 381 665,89	4 924 359,11	4 381 665,89			
1681	4 924 347,95	4 381 661,27	4 924 347,95	4 381 661,27			
1682	4 924 343,16	4 381 654,88	4 924 343,16	4 381 654,88			
381	4 924 342,50	4 381 651,85	4 924 342,50	4 381 651,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:592 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
381	781	10,80	—	согласовано
781	1676	18,57		
1676	1677	13,57		
1677	3703	3,86		
3703	3704	0,46		
3704	766	15,84		
766	772	0,65		
772	н1675У	12,30		
н1675У	387	12,11		
387	н1678У	4,15		

1	2	3	4	5
н1678У	1679	18,28	—	согласовано
1679	1680	3,81		
1680	1681	12,08		
1681	1682	7,99		
1682	381	3,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:592 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:30		:
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
н1924У	—	—	4 924 459,32	4 381 647,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1925У	—	—	4 924 479,49	4 381 656,79			
н1926У	—	—	4 924 486,84	4 381 660,14			
н1927У	—	—	4 924 497,59	4 381 666,89			
н1687У	—	—	4 924 483,53	4 381 674,49			
1691	4 924 452,74	4 381 690,93	4 924 452,74	4 381 690,93		0,10	
1692	4 924 444,84	4 381 692,64	4 924 444,84	4 381 692,64			
2009	4 924 449,82	4 381 675,30	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1693У	—	—	4 924 443,31	4 381 692,63			
н1686У	—	—	4 924 447,38	4 381 674,74		0,10	
1685	4 924 450,70	4 381 671,39	4 924 450,70	4 381 671,39			
2010	4 924 448,75	4 381 670,95	—	—			
3057	4 924 458,80	4 381 646,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3058	4 924 498,89	4 381 667,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2011	4 924 484,95	4 381 675,85	—	—			
н1694У	—	—	4 924 451,12	4 381 668,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1684У	—	—	4 924 449,98	4 381 666,29			
н1924У	—	—	4 924 459,32	4 381 647,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:30 :

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
н1924У	н1925У	22,39	—	согласовано
н1925У	н1926У	8,08		
н1926У	н1927У	12,69		
н1927У	н1687У	15,98		
н1687У	1691	34,90		
1691	1692	8,08		
1692	н1693У	1,53		
н1693У	н1686У	18,35		
н1686У	1685	4,72		
1685	н1694У	2,81		
н1694У	н1684У	2,58		
н1684У	н1924У	21,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 183 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 183,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 183,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:30 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:60 :

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
1695	4 924 466,63	4 381 630,01	4 924 466,63	4 381 630,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1696	4 924 498,94	4 381 648,03	4 924 498,94	4 381 648,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1697	4 924 500,79	4 381 649,01	4 924 500,79	4 381 649,01			
3	4 924 504,79	4 381 651,61	—	—		0,10	
1698	—	—	4 924 504,92	4 381 651,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1699	4 924 506,63	4 381 652,60	4 924 506,63	4 381 652,60			
1700	4 924 509,66	4 381 655,55	4 924 509,66	4 381 655,55			
1701	4 924 514,13	4 381 658,51	4 924 514,13	4 381 658,51			
1702	4 924 498,89	4 381 667,56	—	—		0,10	
н1688У	—	—	4 924 497,59	4 381 666,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1690У	—	—	4 924 486,84	4 381 660,14			
н1689У	—	—	4 924 479,49	4 381 656,79			
н1683У	—	—	4 924 459,32	4 381 647,06			
1703	4 924 458,80	4 381 646,78	—	—		0,10	
1695	4 924 466,63	4 381 630,01	4 924 466,63	4 381 630,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:60 :

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
1695	1696	37,00	—	согласовано
1696	1697	2,09		
1697	1698	4,82		
1698	1699	2,03		
1699	1700	4,23		

1	2	3	4	5
1700	1701	5,36	—	согласовано
1701	н1688У	18,54		
н1688У	н1690У	12,69		
н1690У	н1689У	8,08		
н1689У	н1683У	22,39		
н1683У	1695	18,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(849,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	849,00
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	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:60 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:209		:
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3705	4 924 482,42	4 381 599,15	4 924 482,42	4 381 599,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	4 924 484,23	4 381 595,74	—	—		0,10	
3	4 924 488,28	4 381 592,36	—	—			
4	4 924 491,30	4 381 592,15	—	—			
5	4 924 493,70	4 381 592,49	—	—			
н1704У	—	—	4 924 486,64	4 381 594,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1705У	—	—	4 924 488,57	4 381 593,01			
н1706У	—	—	4 924 493,72	4 381 592,85			
3706	4 924 497,01	4 381 594,27	4 924 497,01	4 381 594,27			
н1715У	—	—	4 924 509,64	4 381 602,36			
н1716У	—	—	4 924 511,70	4 381 603,12			
н1717У	—	—	4 924 521,48	4 381 609,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
3707	4 924 523,75	4 381 611,56	4 924 523,75	4 381 611,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
8	4 924 526,06	4 381 613,37	—	—		0,10	
н1710У	—	—	4 924 525,94	4 381 613,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3708	4 924 529,25	4 381 616,78	4 924 529,25	4 381 616,78			
3709	4 924 530,49	4 381 618,91	4 924 530,49	4 381 618,91			
3710	4 924 533,44	4 381 626,80	4 924 533,44	4 381 626,80			
3711	4 924 533,65	4 381 628,91	4 924 533,65	4 381 628,91		0,10	
13	4 924 532,76	4 381 630,89	—	—			
н559У	—	—	4 924 533,22	4 381 631,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3705	4 924 482,42	4 381 599,15	4 924 482,42	4 381 599,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3705	н1704У	6,42	—	согласовано
н1704У	н1705У	2,33		
н1705У	н1706У	5,15		
н1706У	3706	3,58		
3706	н1715У	15,00		
н1715У	н1716У	2,20		
н1716У	н1717У	11,63		
н1717У	3707	3,13		
3707	н1710У	2,97		
н1710У	3708	4,62		
3708	3709	2,46		
3709	3710	8,42		

1	2	3	4	5
3710	3711	2,12	—	согласовано
3711	н559У	2,33		
н559У	3705	60,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 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	625 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(625,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	625,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:284
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:205		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1928	—	—	4 924 541,56	4 381 581,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
2	4 924 536,41	4 381 610,04	—	—		0,10	
н1719У	—	—	4 924 537,23	4 381 605,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1720	4 924 528,83	4 381 610,37	4 924 528,83	4 381 610,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	4 924 525,62	4 381 607,11	—	—		0,10	
н1736У	—	—	4 924 524,54	4 381 607,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1737	4 924 526,81	4 381 602,70	4 924 526,81	4 381 602,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
6	4 924 523,61	4 381 600,34	—	—		0,10	
н1738У	—	—	4 924 523,48	4 381 600,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1739	4 924 524,01	4 381 598,48	4 924 524,01	4 381 598,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
8	4 924 501,78	4 381 591,36	—	—	0,10		
9	4 924 500,93	4 381 592,70	—	—			
10	4 924 495,08	4 381 588,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	4 924 493,01	4 381 586,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
н1740У	—	—	4 924 512,79	4 381 595,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1741У	—	—	4 924 501,53	4 381 591,55			Закрепление отсутствует
н1742У	—	—	4 924 501,02	4 381 593,06			
н1727У	—	—	4 924 495,03	4 381 588,95			
н1728У	—	—	4 924 492,95	4 381 586,88			
1729	4 924 494,47	4 381 582,51	4 924 494,47	4 381 582,51			0,10
13	4 924 492,45	4 381 581,63	—	—			
н1730У	—	—	4 924 492,23	4 381 581,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
14	4 924 497,09	4 381 568,69	—	—		0,10	
15	4 924 502,71	4 381 570,63	—	—			
16	4 924 518,45	4 381 575,36	—	—			
17	4 924 529,16	4 381 577,89	—	—			
1	4 924 541,51	4 381 581,92	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1929У	—	—	4 924 497,10	4 381 568,65			
н1930У	—	—	4 924 505,22	4 381 571,27			
н1931У	—	—	4 924 518,46	4 381 575,53			
н4155У	—	—	4 924 524,86	4 381 577,39			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н4156У	—	—	4 924 525,27	4 381 576,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1932У	—	—	4 924 530,71	4 381 578,44			Иные способы закрепления границ
1928	—	—	4 924 541,56	4 381 581,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1928	н1719У	24,61	—	согласовано
н1719У	1720	9,48		
1720	н1736У	5,18		
н1736У	1737	5,27		
1737	н1738У	3,99		
н1738У	1739	2,10		
1739	н1740У	11,63		
н1740У	н1741У	11,90		
н1741У	н1742У	1,59		
н1742У	н1727У	7,26		
н1727У	н1728У	2,93		
н1728У	1729	4,63		
1729	н1730У	2,39		
н1730У	н1929У	13,92		
н1929У	н1930У	8,53		
н1930У	н1931У	13,91		
н1931У	н4155У	6,66		
н4155У	н4156У	0,66		
н4156У	н1932У	5,66		
н1932У	1928	11,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:205 :

№ 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 Строитель-2 тер, уч 16,16А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 082 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 082,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 081,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:205 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:296		:
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
н1725У	—	—	4 924 501,53	4 381 591,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1735У	—	—	4 924 512,79	4 381 595,41			—
1724	4 924 524,01	4 381 598,48	4 924 524,01	4 381 598,48		0,10	Закрепление отсутствует
3	4 924 523,61	4 381 600,34	—	—			
н1723У	—	—	4 924 523,48	4 381 600,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1722	4 924 526,81	4 381 602,70	4 924 526,81	4 381 602,70			
5	4 924 525,62	4 381 607,11	—	—		0,10	
6	4 924 500,93	4 381 592,70	—	—			
1	4 924 501,78	4 381 591,36	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1721У	—	—	4 924 524,54	4 381 607,46			
н1726У	—	—	4 924 501,02	4 381 593,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1725У	—	—	4 924 501,53	4 381 591,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:296 :

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
н1725У	н1735У	11,90	—	согласовано
н1735У	1724	11,63		
1724	н1723У	2,10		
н1723У	1722	3,99		
1722	н1721У	5,27		
н1721У	н1726У	27,58		
н1726У	н1725У	1,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:296 :

№ 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 Строитель-2 тер, уч 18А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	124 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(124,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	118,00
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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:005003:296		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:59		
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1933У	—	—	4 924 498,38	4 381 564,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4149	4 924 498,38	4 381 564,17	—	—		0,10	
2002	4 924 502,84	4 381 551,32	—	—			
2003	4 924 547,21	4 381 565,00	—	—			
4159	4 924 545,00	4 381 578,01	—	—			
н1934У	—	—	4 924 502,68	4 381 551,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1935У	—	—	4 924 547,30	4 381 564,91			
н4157У	—	—	4 924 548,33	4 381 565,16			
н3547У	—	—	4 924 546,24	4 381 578,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4158У	—	—	4 924 545,55	4 381 578,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1936У	—	—	4 924 544,92	4 381 578,02			
н1937У	—	—	4 924 526,51	4 381 572,31			
н1933У	—	—	4 924 498,38	4 381 564,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:59 :

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
н1933У	н1934У	13,66	—	согласовано
н1934У	н1935У	46,71		
н1935У	н4157У	1,06		
н4157У	н3547У	13,92		
н3547У	н4158У	0,78		
н4158У	н1936У	0,83		
н1936У	н1937У	19,28		
н1937У	н1933У	29,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(653,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	634,00
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:235 :

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
н1743У	—	—	4 924 498,38	4 381 564,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1748У	—	—	4 924 526,51	4 381 572,31			
н1744У	—	—	4 924 544,92	4 381 578,02			
н3358У	—	—	4 924 545,55	4 381 578,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1747У	—	—	4 924 544,27	4 381 582,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1718У	—	—	4 924 541,56	4 381 581,74			Иные способы закрепления границ
н1734У	—	—	4 924 530,71	4 381 578,44			
н4153У	—	—	4 924 525,27	4 381 576,87			—
н4154У	—	—	4 924 524,86	4 381 577,39			Иные способы закрепления границ
н1733У	—	—	4 924 518,46	4 381 575,53			
1	4 924 498,38	4 381 564,17	—	—		0,10	—
2	4 924 545,00	4 381 578,01	—	—			
3	4 924 544,21	4 381 582,53	—	—			
4	4 924 541,51	4 381 581,92	—	—			
5	4 924 529,16	4 381 577,89	—	—			
6	4 924 518,45	4 381 575,36	—	—			
7	4 924 502,71	4 381 570,63	—	—			
8	4 924 497,09	4 381 568,69	—	—			
н1732У	—	—	4 924 505,22	4 381 571,27	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ	
н1731У	—	—	4 924 497,10	4 381 568,65			
н1743У	—	—	4 924 498,38	4 381 564,08		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:235 :

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
н1743У	н1748У	29,31	—	согласовано
н1748У	н1744У	19,28		
н1744У	н3358У	0,83		
н3358У	н1747У	4,21		
н1747У	н1718У	2,83		
н1718У	н1734У	11,34		
н1734У	н4153У	5,66		
н4153У	н4154У	0,66		
н4154У	н1733У	6,66		
н1733У	н1732У	13,91		
н1732У	н1731У	8,53		
н1731У	н1743У	4,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:235 :

№ 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, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 19/3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	242 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(242,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	233,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:57 :

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
1749	4 924 505,64	4 381 540,95	4 924 505,64	4 381 540,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1938У	—	—	4 924 541,41	4 381 552,18			—
н1753У	—	—	4 924 550,48	4 381 554,52			—
3059	4 924 550,34	4 381 555,21	4 924 550,34	4 381 555,21		0,10	Закрепление отсутствует
3	4 924 548,25	4 381 565,27	—	—			
4	4 924 547,21	4 381 565,00	—	—			
5	4 924 502,84	4 381 551,32	—	—			
н1751У	—	—	4 924 548,33	4 381 565,16			
н1745У	—	—	4 924 547,30	4 381 564,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1746У	—	—	4 924 502,68	4 381 551,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1749	4 924 505,64	4 381 540,95	4 924 505,64	4 381 540,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:57 :

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
1749	н1938У	37,49	—	согласовано
н1938У	н1753У	9,37		
н1753У	3059	0,70		
3059	н1751У	10,15		
н1751У	н1745У	1,06		
н1745У	н1746У	46,71		
н1746У	1749	10,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	496,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:94
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:208 :

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
1757	4 924 505,64	4 381 540,95	4 924 505,64	4 381 540,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	4 924 508,46	4 381 532,60	—	—		0,10	—
3	4 924 546,97	4 381 541,47	—	—			
4	4 924 548,59	4 381 542,43	—	—			
1566	4 924 552,10	4 381 546,78	—	—		—	Закрепление отсутствует
1750	4 924 550,34	4 381 555,21	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1939У	—	—	4 924 508,22	4 381 532,54			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1940У	—	—	4 924 546,52	4 381 540,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1756У	—	—	4 924 549,68	4 381 541,15			
н1760У	—	—	4 924 552,08	4 381 541,55			
н1758У	—	—	4 924 551,50	4 381 546,72			Закрепление отсутствует
н1759У	—	—	4 924 550,48	4 381 554,52			
н1752У	—	—	4 924 541,41	4 381 552,18			
1757	4 924 505,64	4 381 540,95	4 924 505,64	4 381 540,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:208 :

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
1757	н1939У	8,80	—	согласовано
н1939У	н1940У	39,13		
н1940У	н1756У	3,21		
н1756У	н1760У	2,43		
н1760У	н1758У	5,20		
н1758У	н1759У	7,87		
н1759У	н1752У	9,37		
н1752У	1757	37,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 28
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	504 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	484,00
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	91:01:005003:244
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:548 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	—	—	4 924 551,77	4 381 518,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1761У	—	—	4 924 549,68	4 381 541,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1755У	—	—	4 924 546,52	4 381 540,57			
н1754У	—	—	4 924 508,22	4 381 532,54			
н1762У	—	—	4 924 512,99	4 381 518,54			
1322	4 924 519,16	4 381 505,22	4 924 519,16	4 381 505,22			
12	4 924 528,94	4 381 509,15	—	—			
11	4 924 535,89	4 381 512,71	—	—			
10	4 924 539,23	4 381 514,01	—	—			
9	4 924 540,59	4 381 514,94	—	—			
8	4 924 543,59	4 381 515,76	—	—			
7	4 924 551,76	4 381 518,97	—	—			
19	4 924 548,59	4 381 542,43	—	—			
18	4 924 546,97	4 381 541,47	—	—			
17	4 924 508,46	4 381 532,60	—	—			
н748У	—	—	4 924 528,62	4 381 509,56		0,10	
н749У	—	—	4 924 535,75	4 381 512,91			
н750У	—	—	4 924 538,86	4 381 514,43			
н751У	—	—	4 924 540,50	4 381 515,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	—	—	4 924 543,76	4 381 515,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н753У	—	—	4 924 551,77	4 381 518,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:548 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753У	н1761У	22,65	—	согласовано
н1761У	н1755У	3,21		
н1755У	н1754У	39,13		
н1754У	н1762У	14,79		
н1762У	1322	14,68		
1322	н748У	10,41		
н748У	н749У	7,88		
н749У	н750У	3,46		
н750У	н751У	1,78		
н751У	н752У	3,37		
н752У	н753У	8,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:548 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, 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	991 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(991,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	991,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:548 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:268 :

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
1946	—	—	4 924 777,55	4 381 044,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1947	4 924 787,41	4 381 020,08	4 924 787,41	4 381 020,08			
1948	4 924 811,44	4 381 028,35	4 924 811,44	4 381 028,35			
1944	4 924 811,39	4 381 029,11	4 924 811,39	4 381 029,11			
8	4 924 809,53	4 381 057,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1945У	—	—	4 924 809,61	4 381 057,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1949	4 924 784,92	4 381 047,15	4 924 784,92	4 381 047,15			
1	4 924 777,44	4 381 044,12	—	—		0,10	
1946	—	—	4 924 777,55	4 381 044,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:268 :

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
1946	1947	25,97	—	согласовано
1947	1948	25,41		
1948	1944	0,76		
1944	н1945У	28,09		
н1945У	1949	26,63		
1949	1946	7,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 143а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(804,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	804,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:319
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:268 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:22 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4013	4 924 469,73	4 381 623,20	4 924 469,73	4 381 623,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2007	4 924 472,82	4 381 616,39	4 924 472,82	4 381 616,39			
2	4 924 527,85	4 381 642,13	—	—		0,10	
2	4 924 523,28	4 381 649,12	—	—			
н2006У	—	—	4 924 528,09	4 381 642,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2008У	—	—	4 924 523,25	4 381 649,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
4013	4 924 469,73	4 381 623,20	4 924 469,73	4 381 623,20	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 91:01:005003:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4013	2007	7,48	—	согласовано
2007	н2006У	60,95		
н2006У	н2008У	8,80		
н2008У	4013	59,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 Строитель-2 тер, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(488,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	474,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:283 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1043	4 924 432,74	4 381 328,26	4 924 432,74	4 381 328,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3	4 924 444,83	4 381 318,13	—	—		0,10	
4	4 924 459,45	4 381 336,02	—	—			
5	4 924 447,38	4 381 346,17	—	—			
н1042У	—	—	4 924 444,79	4 381 318,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1047У	—	—	4 924 461,52	4 381 334,23			
н1046У	—	—	4 924 449,43	4 381 344,38			
1043	4 924 432,74	4 381 328,26	4 924 432,74	4 381 328,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:283 :

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

1	2	3	4	5
1043	н1042У	15,83	—	согласовано
н1042У	н1047У	23,31		
н1047У	н1046У	15,79		
н1046У	1043	23,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 тер. ТСН, уч 35а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	366 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(366,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	365,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:283 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:149 :
 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
2832	4 924 462,79	4 381 344,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2833	4 924 476,76	4 381 332,18	—	—			
2834	4 924 488,71	4 381 346,83	—	—			
2835	4 924 479,74	4 381 364,07	—	—			
2836	4 924 472,46	4 381 355,73	—	—			
н978У	—	—	4 924 462,84	4 381 344,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1053У	—	—	4 924 476,97	4 381 332,36			
н1052У	—	—	4 924 488,87	4 381 346,73			
н2827У	—	—	4 924 479,68	4 381 364,07			
н2828У	—	—	4 924 472,45	4 381 355,71			
2832	4 924 462,79	4 381 344,63	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:149 :

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

1	2	3	4	5
н978У	н1053У	18,69	—	согласовано
н1053У	н1052У	18,66		
н1052У	н2827У	19,62		
н2827У	н2828У	11,05		
н2828У	н978У	14,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:149 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 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	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	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:282 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1044	4 924 420,66	4 381 338,36	4 924 420,66	4 381 338,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2014	4 924 432,74	4 381 328,26	4 924 432,74	4 381 328,26			
5	4 924 447,38	4 381 346,17	—	—		0,10	
н2015У	—	—	4 924 449,43	4 381 344,38			
1045	4 924 435,33	4 381 356,29	4 924 435,33	4 381 356,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1044	4 924 420,66	4 381 338,36	4 924 420,66	4 381 338,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:282 :

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
1044	2014	15,75	—	согласовано
2014	н2015У	23,20		
н2015У	1045	18,46		
1045	1044	23,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:282 :

№ 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, СТ Родничок-2 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	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	364,00
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 индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:282 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:129 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2016У	—	—	4 924 444,79	4 381 318,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1041	4 924 456,93	4 381 308,00	4 924 456,93	4 381 308,00		0,10	
2798	4 924 469,05	4 381 297,85	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2796У	—	—	4 924 469,30	4 381 297,55		0,10	
2790	4 924 483,64	4 381 315,68	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2799	4 924 471,54	4 381 325,86	—	—		0,10	
н2018У	—	—	4 924 484,93	4 381 316,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2791	4 924 459,45	4 381 336,02	—	—		0,10	
2792	4 924 444,83	4 381 318,13	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2017У	—	—	4 924 461,52	4 381 334,23			
н2016У	—	—	4 924 444,79	4 381 318,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:129 :

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

1	2	3	4	5
н2016У	1041	15,73	—	согласовано
1041	н2796У	16,19		
н2796У	н2018У	24,57		
н2018У	н2017У	29,36		
н2017У	н2016У	23,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 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	729 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(729,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	729,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:56		:
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
4143	4 924 464,15	4 381 557,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4144	4 924 469,86	4 381 550,09	—	—			
15	4 924 469,94	4 381 549,99	—	—			
7	4 924 469,64	4 381 549,76	—	—			
6	4 924 476,90	4 381 539,84	—	—			
4145	4 924 477,86	4 381 540,24	—	—			
4146	4 924 499,78	4 381 547,37	—	—			
4147	4 924 497,26	4 381 555,77	—	—			
4148	4 924 492,47	4 381 569,14	—	—			
н2033У	—	—	4 924 463,84	4 381 557,06			
н2037У	—	—	4 924 469,80	4 381 549,89			
н2029У	—	—	4 924 477,84	4 381 540,20			
н3920У	—	—	4 924 499,77	4 381 547,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3921У	—	—	4 924 496,91	4 381 556,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2036У	—	—	4 924 492,42	4 381 568,87			
4143	4 924 464,15	4 381 557,11	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:56 :

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
н2033У	н2037У	9,32	—	согласовано
н2037У	н2029У	12,59		
н2029У	н3920У	23,04		
н3920У	н3921У	9,48		
н3921У	н2036У	13,35		
н2036У	н2033У	30,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский р-н, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(589,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	589,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:554 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2038	4 924 225,20	4 381 461,33	4 924 225,20	4 381 461,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2039	4 924 241,55	4 381 481,65	4 924 241,55	4 381 481,65			
3060	4 924 228,78	4 381 491,73	4 924 228,78	4 381 491,73			
2	4 924 212,85	4 381 471,91	—	—		0,10	
н2040У	—	—	4 924 212,84	4 381 471,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2038	4 924 225,20	4 381 461,33	4 924 225,20	4 381 461,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:554 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2038	2039	26,08	—	согласовано
2039	3060	16,27		
3060	н2040У	25,43		
н2040У	2038	16,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:554 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Родничок-2 тер, уч 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(419,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:554 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:117 :

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
н2041У	—	—	4 924 225,20	4 381 461,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2042	4 924 237,32	4 381 450,92	4 924 237,32	4 381 450,92			
2866	4 924 253,79	4 381 471,39	4 924 253,79	4 381 471,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2867	4 924 244,83	4 381 479,06	4 924 244,83	4 381 479,06			
2868	4 924 241,55	4 381 481,65	4 924 241,55	4 381 481,65		0,10	
2887	4 924 225,19	4 381 461,32	—	—			
н2041У	—	—	4 924 225,20	4 381 461,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:117 :

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
н2041У	2042	15,98	—	согласовано
2042	2866	26,27		
2866	2867	11,79		
2867	2868	4,18		
2868	н2041У	26,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005003:117	:
№ 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	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 тер. ТСН, уч 61	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(419,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:117	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:86	
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
н2105У	—	—	4 924 690,05	4 381 106,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2107У	—	—	4 924 693,61	4 381 094,67			
н546У	—	—	4 924 731,64	4 381 113,42			
н2106У	—	—	4 924 723,96	4 381 130,37			
2145	4 924 705,52	4 381 121,16	4 924 705,52	4 381 121,16			
592	4 924 709,03	4 381 113,51	4 924 709,03	4 381 113,51			
2169	4 924 690,34	4 381 105,53	—	—		0,10	
2170	4 924 693,66	4 381 095,89	—	—			
2171	4 924 732,99	4 381 114,36	—	—			
2172	4 924 725,14	4 381 130,76	—	—			
н2105У	—	—	4 924 690,05	4 381 106,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:86	
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			

1	2	3	4	5
н2105У	н2107У	12,54	—	согласовано
н2107У	н546У	42,40		
н546У	н2106У	18,61		
н2106У	2145	20,61		
2145	592	8,42		
592	н2105У	20,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:86 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, 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	618 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(618,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:86 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:315 :			
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	
3712	4 924 680,53	4 381 089,72	4 924 680,53	4 381 089,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
3713	4 924 682,90	4 381 090,62	4 924 682,90	4 381 090,62				
3714	4 924 682,03	4 381 093,62	4 924 682,03	4 381 093,62				
3715	4 924 684,83	4 381 102,36	4 924 684,83	4 381 102,36				
587	4 924 682,73	4 381 108,56	4 924 682,73	4 381 108,56				
588	4 924 688,19	4 381 110,63	4 924 688,19	4 381 110,63				
589	4 924 687,64	4 381 113,19	4 924 687,64	4 381 113,19			—	
590	4 924 693,88	4 381 115,48	4 924 693,88	4 381 115,48				
591	4 924 705,52	4 381 121,16	4 924 705,52	4 381 121,16				
7	4 924 725,14	4 381 130,76	—	—				0,10
н2108У	—	—	4 924 723,96	4 381 130,37				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2109	4 924 722,18	4 381 137,71	4 924 722,18	4 381 137,71				

1	2	3	4	5	6	7	8
5	4 924 691,25	4 381 120,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2110У	—	—	4 924 691,35	4 381 121,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3716	4 924 679,22	4 381 117,24	4 924 679,22	4 381 117,24			
3717	4 924 671,60	4 381 113,06	4 924 671,60	4 381 113,06			
2149	4 924 676,29	4 381 095,50	4 924 676,29	4 381 095,50			
2150	4 924 677,97	4 381 088,84	4 924 677,97	4 381 088,84			
3712	4 924 680,53	4 381 089,72	4 924 680,53	4 381 089,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:315 :

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
3712	3713	2,54	—	согласовано
3713	3714	3,12		
3714	3715	9,18		
3715	587	6,55		
587	588	5,84		
588	589	2,62		
589	590	6,65		
590	591	12,95		
591	н2108У	20,61		
н2108У	2109	7,55		
2109	н2110У	34,97		
н2110У	3716	12,76		
3716	3717	8,69		
3717	2149	18,18		
2149	2150	6,87		
2150	3712	2,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:315 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, 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	548 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(548,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	548,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:315 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:4		:	
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	
2113	4 924 715,74	4 381 152,68	4 924 715,74	4 381 152,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2153	4 924 706,66	4 381 167,91	4 924 706,66	4 381 167,91				
2154	4 924 706,21	4 381 167,61	4 924 706,21	4 381 167,61				
2155	4 924 692,91	4 381 160,43	4 924 692,91	4 381 160,43				
2156	4 924 690,67	4 381 159,10	4 924 690,67	4 381 159,10				
2157	4 924 685,59	4 381 156,76	4 924 685,59	4 381 156,76				
2158	4 924 677,50	4 381 152,53	4 924 677,50	4 381 152,53				
2159	4 924 665,24	4 381 146,44	4 924 665,24	4 381 146,44				
2160	4 924 664,34	4 381 146,02	4 924 664,34	4 381 146,02				
2161	4 924 664,35	4 381 145,64	4 924 664,35	4 381 145,64				
n2128У	—	—	4 924 662,81	4 381 145,00				
2130	4 924 664,92	4 381 137,75	4 924 664,92	4 381 137,75				
2131	4 924 667,14	4 381 130,11	4 924 667,14	4 381 130,11				Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
3719	4 924 673,06	4 381 132,06	4 924 673,06	4 381 132,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2123	4 924 677,13	4 381 133,55	4 924 677,13	4 381 133,55			—
2124	4 924 682,97	4 381 136,34	4 924 682,97	4 381 136,34			
2125	4 924 687,34	4 381 138,21	4 924 687,34	4 381 138,21			
2126	4 924 692,47	4 381 140,97	4 924 692,47	4 381 140,97			
2127	4 924 707,18	4 381 148,21	4 924 707,18	4 381 148,21			
2113	4 924 715,74	4 381 152,68	4 924 715,74	4 381 152,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:4 :

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
2113	2153	17,73	—	согласовано
2153	2154	0,54		
2154	2155	15,11		
2155	2156	2,61		
2156	2157	5,59		
2157	2158	9,13		
2158	2159	13,69		
2159	2160	0,99		
2160	2161	0,38		
2161	н2128У	1,67		
н2128У	2130	7,55		
2130	2131	7,96		
2131	3719	6,23		
3719	2123	4,33		
2123	2124	6,47		
2124	2125	4,75		
2125	2126	5,83		
2126	2127	16,40		

1	2	3	4	5
2127	2113	9,66	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:01:005003:4	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 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		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		879 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(879,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		873,00	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		91:01:005003:324	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:01:005003:4	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:27		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2114	4 924 706,66	4 381 167,91	4 924 706,66	4 381 167,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2132	4 924 703,68	4 381 173,43	4 924 703,68	4 381 173,43		0,10	
2	4 924 700,43	4 381 177,98	—	—			
1	4 924 653,06	4 381 150,16	—	—			
538	—	—	4 924 700,66	4 381 178,02			
602	—	—	4 924 653,52	4 381 150,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
598	4 924 658,17	4 381 143,11	4 924 658,17	4 381 143,11			
н597У	—	—	4 924 662,81	4 381 145,00			
2129	4 924 664,35	4 381 145,64	—	—		0,10	
2121	4 924 664,34	4 381 146,02	4 924 664,34	4 381 146,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2120	4 924 665,24	4 381 146,44	4 924 665,24	4 381 146,44			
2119	4 924 677,50	4 381 152,53	4 924 677,50	4 381 152,53			
2118	4 924 685,59	4 381 156,76	4 924 685,59	4 381 156,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
2117	4 924 690,67	4 381 159,10	4 924 690,67	4 381 159,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2116	4 924 692,91	4 381 160,43	4 924 692,91	4 381 160,43			
2115	4 924 706,21	4 381 167,61	4 924 706,21	4 381 167,61			
2114	4 924 706,66	4 381 167,91	4 924 706,66	4 381 167,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2114	2132	6,27	—	согласовано
2132	538	5,49		
538	602	54,53		
602	598	8,82		
598	н597У	5,01		
н597У	2121	1,84		
2121	2120	0,99		
2120	2119	13,69		
2119	2118	9,13		
2118	2117	5,59		
2117	2116	2,61		
2116	2115	15,11		
2115	2114	0,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, 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	579 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(579,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	579,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:27 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:146 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2189У	—	—	4 924 680,38	4 381 205,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н3971У	—	—	4 924 669,98	4 381 199,30			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3970У	—	—	4 924 647,35	4 381 187,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2192	—	—	4 924 633,77	4 381 180,71			Нет закрепления
2193	4 924 635,49	4 381 176,21	4 924 635,49	4 381 176,21			
2190	4 924 637,35	4 381 176,92	4 924 637,35	4 381 176,92			
2194	4 924 641,69	4 381 168,71	4 924 641,69	4 381 168,71			
2195	4 924 641,88	4 381 168,83	4 924 641,88	4 381 168,83			
1	4 924 687,85	4 381 195,19	—	—		0,10	
2	4 924 681,95	4 381 204,69	—	—			
3	4 924 634,04	4 381 179,87	—	—			
н2191У	—	—	4 924 688,26	4 381 195,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2189У	—	—	4 924 680,38	4 381 205,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2189У	н3971У	11,94	—	согласовано
н3971У	н3970У	25,65		
н3970У	2192	15,06		
2192	2193	4,82		
2193	2190	1,99		
2190	2194	9,29		
2194	2195	0,22		
2195	н2191У	53,42		
н2191У	н2189У	12,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005003:146	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 110	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(691,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	656,00	
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	91:01:005003:543	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:146	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:276		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2198	—	—	4 924 674,59	4 381 214,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2199	4 924 669,42	4 381 225,17	4 924 669,42	4 381 225,17			
2200	4 924 646,05	4 381 211,26	4 924 646,05	4 381 211,26			
2201	4 924 624,85	4 381 202,49	4 924 624,85	4 381 202,49			
2202	4 924 625,37	4 381 201,41	4 924 625,37	4 381 201,41			
6	4 924 629,09	4 381 194,37	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
7	4 924 642,79	4 381 199,37	—	—			
8	4 924 648,76	4 381 202,32	—	—			
1	4 924 674,64	4 381 214,41	—	—			
н2203У	—	—	4 924 628,48	4 381 194,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2196У	—	—	4 924 641,03	4 381 197,91			
н2197У	—	—	4 924 656,93	4 381 205,25			
2198	—	—	4 924 674,59	4 381 214,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2198	2199	11,76	—	согласовано
2199	2200	27,20		
2200	2201	22,94		
2201	2202	1,20		
2202	н2203У	7,87		
н2203У	н2196У	13,09		
н2196У	н2197У	17,51		
н2197У	2198	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, 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	529 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(529,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	503,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:276
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:259 :
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	
н2211У	—	—	4 924 600,82	4 381 176,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2214У	—	—	4 924 619,27	4 381 184,33				
2212	4 924 630,98	4 381 188,82	4 924 630,98	4 381 188,82				
5	4 924 629,09	4 381 194,37	—	—		0,10		
н2209У	—	—	4 924 628,48	4 381 194,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
2213	4 924 625,37	4 381 201,41	4 924 625,37	4 381 201,41				
9	4 924 594,95	4 381 188,69	—	—		0,10		—
2	4 924 600,93	4 381 178,01	—	—				
3	4 924 601,19	4 381 177,41	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2210У	—	—	4 924 595,02	4 381 188,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2211У	—	—	4 924 600,82	4 381 176,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:259 :

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
н2211У	н2214У	19,94	—	согласовано
н2214У	2212	12,54		
2212	н2209У	5,91		
н2209У	2213	7,87		
2213	н2210У	32,94		
н2210У	н2211У	13,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Строитель-2 тер
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	434,00
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 = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:553
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:221 :

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
н2216У	—	—	4 924 651,21	4 381 154,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2217У	—	—	4 924 643,40	4 381 165,14			Закрепление отсутствует
3720	4 924 613,08	4 381 154,78	4 924 613,08	4 381 154,78		0,10	
5	4 924 619,70	4 381 142,46	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2219У	—	—	4 924 619,50	4 381 142,40			0,10
2221	4 924 619,91	4 381 142,54	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2230У	—	—	4 924 646,95	4 381 152,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2229У	—	—	4 924 647,58	4 381 152,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	4 924 650,31	4 381 153,91	—	—		0,10	Нет закрепления
2	4 924 651,00	4 381 154,22	—	—			
3	4 924 643,59	4 381 165,23	—	—			
н2216У	—	—	4 924 651,21	4 381 154,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:221 :

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
н2216У	н2217У	13,38	—	согласовано
н2217У	3720	32,04		
3720	н2219У	13,95		
н2219У	н2230У	29,30		
н2230У	н2229У	0,65		
н2229У	н2216У	4,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:221 :

№ 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 Строитель-2 тер, 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	441 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$

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	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:221 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:253 :

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
2223	4 924 613,08	4 381 154,78	4 924 613,08	4 381 154,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2	4 924 643,59	4 381 165,23	—	—		0,10	
н2222У	—	—	4 924 643,40	4 381 165,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2224	4 924 641,69	4 381 168,71	4 924 641,69	4 381 168,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
2225	4 924 637,35	4 381 176,92	4 924 637,35	4 381 176,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2226	4 924 635,49	4 381 176,21	4 924 635,49	4 381 176,21			
2227	4 924 607,11	4 381 166,13	4 924 607,11	4 381 166,13			
2228	4 924 606,81	4 381 166,02	4 924 606,81	4 381 166,02			
2223	4 924 613,08	4 381 154,78	4 924 613,08	4 381 154,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:253 :

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
2223	н2222У	32,04	—	согласовано
н2222У	2224	3,96		
2224	2225	9,29		
2225	2226	1,99		
2226	2227	30,12		
2227	2228	0,32		
2228	2223	12,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о. вн.тер.г., ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 171
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(416,00)} = 7$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:574
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:253 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:541 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3721	4 924 691,01	4 381 057,92	4 924 691,01	4 381 057,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2240	4 924 687,52	4 381 070,84	4 924 687,52	4 381 070,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
2241	4 924 686,33	4 381 074,05	4 924 686,33	4 381 074,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3722	4 924 644,92	4 381 052,23	4 924 644,92	4 381 052,23			Закрепление отсутствует
5	4 924 648,56	4 381 038,62	—	—		0,10	—
6	4 924 648,93	4 381 038,78	—	—			
7	4 924 684,59	4 381 054,46	—	—			
н2238У	—	—	4 924 648,92	4 381 038,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2239У	—	—	4 924 684,33	4 381 054,53			
3721	4 924 691,01	4 381 057,92	4 924 691,01	4 381 057,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:541 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3721	2240	13,38	—	согласовано
2240	2241	3,42		
2241	3722	46,81		
3722	н2238У	14,51		
н2238У	н2239У	38,96		
н2239У	3721	7,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:541 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 162
1.1.	Сведения о 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	726 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(726,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	723,00
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	91:01:005003:575
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:541 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:28 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2258	4 924 660,58	4 380 998,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2259	4 924 695,66	4 381 014,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2260	4 924 695,05	4 381 017,15	—	—			
2261	4 924 690,29	4 381 027,83	—	—			
2262	4 924 656,19	4 381 011,49	—	—			
н2251У	—	—	4 924 659,20	4 380 997,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2256У	—	—	4 924 666,58	4 381 001,11			
н2257У	—	—	4 924 690,74	4 381 012,91			
н2252У	—	—	4 924 695,37	4 381 014,51			
н2250У	—	—	4 924 694,50	4 381 017,27			
н2249У	—	—	4 924 691,11	4 381 028,42			
н2248У	—	—	4 924 655,99	4 381 011,62			
н2255У	—	—	4 924 655,42	4 381 011,30			
2258	4 924 660,58	4 380 998,49	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2251У	н2256У	8,11	—	согласовано
н2256У	н2257У	26,89		
н2257У	н2252У	4,90		
н2252У	н2250У	2,89		
н2250У	н2249У	11,65		
н2249У	н2248У	38,93		
н2248У	н2255У	0,65		

1	2	3	4	5
н2255У	н2251У	14,07	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:01:005003:28	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного 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 Строитель-2 тер, 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		555 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(555,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		532,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		23	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:01:005003:28	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:58		:
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
2263	4 924 702,58	4 380 982,38	4 924 702,58	4 380 982,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2269	4 924 720,83	4 380 987,11	4 924 720,83	4 380 987,11			
2268	4 924 714,48	4 381 015,95	4 924 714,48	4 381 015,95			
2270	4 924 711,08	4 381 020,27	4 924 711,08	4 381 020,27			
2272	4 924 707,48	4 381 020,46	—	—		0,10	
2273	4 924 695,05	4 381 017,15	—	—			
2274	4 924 695,66	4 381 014,80	—	—			
н2267У	—	—	4 924 707,72	4 381 020,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2266У	—	—	4 924 694,50	4 381 017,27			
н2265У	—	—	4 924 695,37	4 381 014,51			
2271	4 924 699,29	4 381 001,57	4 924 699,29	4 381 001,57			
2264	4 924 701,64	4 380 987,52	4 924 701,64	4 380 987,52			
2263	4 924 702,58	4 380 982,38	4 924 702,58	4 380 982,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:58 :

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
2263	2269	18,85	—	согласовано
2269	2268	29,53		
2268	2270	5,50		
2270	н2267У	3,41		
н2267У	н2266У	13,70		
н2266У	н2265У	2,89		
н2265У	2271	13,52		
2271	2264	14,25		
2264	2263	5,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 142
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	644,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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 91:01:005003:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:90 :

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	
3723	4 924 667,51	4 380 971,07	4 924 667,51	4 380 971,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
2281	4 924 701,64	4 380 987,52	4 924 701,64	4 380 987,52			0,10	—
2282	4 924 699,29	4 381 001,57	4 924 699,29	4 381 001,57				—
2283	4 924 663,76	4 380 984,68	—	—				
н2275У	—	—	4 924 685,20	4 380 995,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
н2280У	—	—	4 924 663,48	4 380 984,44				
3723	4 924 667,51	4 380 971,07	4 924 667,51	4 380 971,07				Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:90 :

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
3723	2281	37,89	—	согласовано
2281	2282	14,25		
2282	н2275У	15,50		
н2275У	н2280У	24,20		
н2280У	3723	13,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:90 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, 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	538 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(538,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	532,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:78	
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
н2300У	—	—	4 924 695,10	4 380 918,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4183У	—	—	4 924 712,13	4 380 926,23			
н2287У	—	—	4 924 722,12	4 380 929,70			
2286	4 924 710,20	4 380 947,22	4 924 710,20	4 380 947,22			
3724	4 924 679,33	4 380 931,07	4 924 679,33	4 380 931,07			Закрепление отсутствует
4185	4 924 680,22	4 380 929,97	—	—		0,10	—
н4184У	—	—	4 924 679,03	4 380 930,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2380	4 924 693,92	4 380 918,08	—	—		0,10	—
2290	4 924 722,45	4 380 929,71	—	—			
н2288У	—	—	4 924 692,42	4 380 917,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2300У	—	—	4 924 695,10	4 380 918,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:78	
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		

1	2	3	4	5
н2300У	н4183У	18,75	—	согласовано
н4183У	н2287У	10,58		
н2287У	2286	21,19		
2286	3724	34,84		
3724	н4184У	0,38		
н4184У	н2288У	19,11		
н2288У	н2300У	2,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:78 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(648,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	641,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	7
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	91:01:005003:226
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:78 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:213 :

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	
н2291У	—	—	4 924 741,72	4 380 921,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2294	4 924 739,66	4 380 924,19	4 924 739,66	4 380 924,19				
2295	4 924 726,81	4 380 962,15	4 924 726,81	4 380 962,15				
2292	4 924 708,30	4 380 955,54	4 924 708,30	4 380 955,54				
2296	4 924 710,20	4 380 947,22	4 924 710,20	4 380 947,22				
6	4 924 722,45	4 380 929,71	—	—		0,10		
н2293У	—	—	4 924 722,12	4 380 929,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
2297	4 924 724,35	4 380 925,93	4 924 724,35	4 380 925,93				
2298	4 924 727,13	4 380 926,76	4 924 727,13	4 380 926,76				
2299	4 924 732,74	4 380 916,65	4 924 732,74	4 380 916,65				
1	4 924 742,32	4 380 921,40	—	—		0,10		—
н2291У	—	—	4 924 741,72	4 380 921,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:213 :

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
н2291У	2294	3,73	—	согласовано
2294	2295	40,08		
2295	2292	19,65		
2292	2296	8,53		
2296	н2293У	21,19		
н2293У	2297	4,38		
2297	2298	2,90		
2298	2299	11,56		
2299	н2291У	10,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:213 :

№ 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, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 146
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	708 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(708,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	706,00
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	91:01:005003:236
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:43 :

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
1	4 924 585,75	4 381 274,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2311У	—	—	4 924 586,63	4 381 273,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2535У	—	—	4 924 587,29	4 381 272,34			
н2536У	—	—	4 924 586,60	4 381 271,87			
н635У	—	—	4 924 594,37	4 381 260,66			
н2301У	—	—	4 924 598,10	4 381 255,29		0,10	
н3773У	—	—	4 924 601,78	4 381 258,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	4 924 598,76	4 381 256,16	—	—		0,10	
3	4 924 604,21	4 381 260,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	4 924 613,34	4 381 265,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	4 924 600,56	4 381 284,83	—	—			
н2312У	—	—	4 924 604,62	4 381 260,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2307У	—	—	4 924 612,91	4 381 265,62			
н2313У	—	—	4 924 600,95	4 381 284,97			
1	4 924 585,75	4 381 274,76	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:43 :

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
н2311У	н2535У	1,11	—	согласовано
н2535У	н2536У	0,83		
н2536У	н635У	13,64		
н635У	н2301У	6,54		
н2301У	н3773У	4,74		
н3773У	н2312У	3,64		
н2312У	н2307У	9,72		
н2307У	н2313У	22,75		
н2313У	н2311У	18,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(403,00)} = 7$
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	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:43 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:124 :
 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
2303	4 924 646,27	4 381 265,75	4 924 646,27	4 381 265,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н510У	—	—	4 924 637,40	4 381 279,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
511	4 924 636,69	4 381 279,42	4 924 636,69	4 381 279,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 924 613,34	4 381 265,87	—	—		0,10	
н2305У	—	—	4 924 630,41	4 381 275,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
641	—	—	4 924 612,91	4 381 265,62			
2302	4 924 604,62	4 381 260,54	4 924 604,62	4 381 260,54			
н2537У	—	—	4 924 601,78	4 381 258,27			
н2538У	—	—	4 924 609,39	4 381 244,57			
2304	4 924 612,79	4 381 246,51	4 924 612,79	4 381 246,51			
2303	4 924 646,27	4 381 265,75	4 924 646,27	4 381 265,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:124 :

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
2303	н510У	16,67	—	согласовано
н510У	511	0,84		
511	н2305У	7,47		
н2305У	641	20,03		
641	2302	9,72		
2302	н2537У	3,64		
н2537У	н2538У	15,67		
н2538У	2304	3,91		
2304	2303	38,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	688 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(688,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	626,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:563
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:124 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:98			
Система координат			СК-63			Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
2357	4 924 562,38	4 381 286,92	4 924 562,38	4 381 286,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует		
2318	4 924 594,09	4 381 312,79	—	—					
н2358У	—	—	4 924 579,69	4 381 301,42					
н2359У	—	—	4 924 594,38	4 381 312,29					
2316	4 924 594,50	4 381 315,45	4 924 594,50	4 381 315,45					
2315	4 924 588,02	4 381 325,28	4 924 588,02	4 381 325,28					
2314	4 924 570,07	4 381 312,70	4 924 570,07	4 381 312,70					
737	4 924 561,36	4 381 305,36	4 924 561,36	4 381 305,36					
647	4 924 555,03	4 381 300,02	4 924 555,03	4 381 300,02					
646	4 924 553,06	4 381 298,35	4 924 553,06	4 381 298,35					
2357	4 924 562,38	4 381 286,92	4 924 562,38	4 381 286,92					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							91:01:005003:98		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					

1	2	3	4	5
2357	н2358У	22,58	—	согласовано
н2358У	н2359У	18,27		
н2359У	2316	3,16		
2316	2315	11,77		
2315	2314	21,92		
2314	737	11,39		
737	647	8,28		
647	646	2,58		
646	2357	14,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 88
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(634,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	634,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:005003:98		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:123		
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
н463У	—	—	4 924 524,69	4 381 332,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
734	4 924 548,03	4 381 331,45	4 924 548,03	4 381 331,45			
735	4 924 550,06	4 381 328,60	4 924 550,06	4 381 328,60			
2324	4 924 574,34	4 381 345,86	4 924 574,34	4 381 345,86			
4204	4 924 562,56	4 381 365,26	—	—		0,10	
4205	4 924 542,55	4 381 352,01	—	—			
н2346У	—	—	4 924 562,63	4 381 365,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4189У	—	—	4 924 553,93	4 381 360,11			
н2347У	—	—	4 924 542,10	4 381 351,56			
2372	4 924 531,84	4 381 345,69	—	—		0,10	
4206	4 924 528,24	4 381 345,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2348У	—	—	4 924 532,58	4 381 344,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2349У	—	—	4 924 531,22	4 381 345,58			
н2350У	—	—	4 924 528,30	4 381 345,74			
2373	4 924 517,87	4 381 337,04	—	—		0,10	
2374	4 924 521,94	4 381 332,62	—	—			
н2319У	—	—	4 924 517,99	4 381 337,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4190У	—	—	4 924 521,84	4 381 330,87			
н463У	—	—	4 924 524,69	4 381 332,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:123 :

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
н463У	734	23,36	—	согласовано
734	735	3,50		
735	2324	29,79		
2324	н2346У	22,57		
н2346У	н4189У	10,05		
н4189У	н2347У	14,60		
н2347У	н2348У	11,75		
н2348У	н2349У	1,64		
н2349У	н2350У	2,92		
н2350У	н2319У	13,45		
н2319У	н4190У	7,32		
н4190У	н463У	3,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о вн.тер.г, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 85
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1 003 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 003,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 003,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:123 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:184		:
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
1	4 924 528,24	4 381 345,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2320У	—	—	4 924 527,22	4 381 347,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2	4 924 531,84	4 381 345,69	—	—		0,10	
3	4 924 542,55	4 381 352,01	—	—			
4	4 924 562,56	4 381 365,26	—	—			
5	4 924 562,36	4 381 366,48	—	—			
6	4 924 556,65	4 381 379,03	—	—			
7	4 924 522,17	4 381 358,97	—	—			
н2325У	—	—	4 924 533,16	4 381 346,97			
н2322У	—	—	4 924 541,43	4 381 352,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4191У	—	—	4 924 553,35	4 381 361,49			
н4188У	—	—	4 924 559,50	4 381 365,03			
н2323У	—	—	4 924 561,97	4 381 366,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2327У	—	—	4 924 560,19	4 381 370,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2351У	—	4 924 556,26	4 381 378,78				
н2352У	—	4 924 520,14	4 381 357,57				
1	4 924 528,24	4 381 345,80	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:184 :

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
н2320У	н2325У	5,95	—	согласовано
н2325У	н2322У	10,18		
н2322У	н4191У	14,69		
н4191У	н4188У	7,10		
н4188У	н2323У	2,87		
н2323У	н2327У	4,47		
н2327У	н2351У	9,08		
н2351У	н2352У	41,89		
н2352У	н2320У	12,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 84
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(581,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	629,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:184 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:280 :
 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
н650У	—	—	4 924 536,27	4 381 286,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
649	4 924 551,52	4 381 299,52	4 924 551,52	4 381 299,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
648	4 924 553,85	4 381 301,69	4 924 553,85	4 381 301,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
732	4 924 543,70	4 381 316,07	4 924 543,70	4 381 316,07			
11	4 924 539,74	4 381 313,27	—	—		0,10	
н2328У	—	—	4 924 538,53	4 381 312,46			
462	4 924 529,38	4 381 324,53	4 924 529,38	4 381 324,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2329	4 924 523,11	4 381 325,09	4 924 523,11	4 381 325,09			
14	4 924 520,26	4 381 324,39	—	—		0,10	
н2330У	—	—	4 924 520,15	4 381 324,36			
н2334У	—	—	4 924 527,17	4 381 312,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2331	4 924 531,44	4 381 306,56	4 924 531,44	4 381 306,56			Закрепление отсутствует
16	4 924 527,20	4 381 303,46	—	—			
17	4 924 534,30	4 381 290,18	—	—		0,10	
9	4 924 536,64	4 381 286,82	—	—			
н2332У	—	—	4 924 527,09	4 381 303,63			
н2333У	—	—	4 924 533,77	4 381 289,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н650У	—	—	4 924 536,27	4 381 286,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:280 :

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
н650У	649	20,01	—	согласовано

1	2	3	4	5
649	648	3,18	—	согласовано
648	732	17,60		
732	н2328У	6,31		
н2328У	462	15,15		
462	2329	6,29		
2329	н2330У	3,05		
н2330У	н2334У	13,60		
н2334У	2331	7,49		
2331	н2332У	5,24		
н2332У	н2333У	15,20		
н2333У	н650У	4,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 89
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(568,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	568,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:280
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:238 :
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
н491У	—	—	4 924 548,93	4 381 393,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2353	4 924 549,05	4 381 393,85	4 924 549,05	4 381 393,85			
489	4 924 546,21	4 381 398,51	4 924 546,21	4 381 398,51			
738	4 924 544,68	4 381 397,68	4 924 544,68	4 381 397,68			
739	4 924 542,30	4 381 396,39	4 924 542,30	4 381 396,39			
740	4 924 521,03	4 381 387,06	4 924 521,03	4 381 387,06			
741	4 924 522,12	4 381 384,31	4 924 522,12	4 381 384,31			
742	4 924 520,24	4 381 383,20	4 924 520,24	4 381 383,20			
743	4 924 517,84	4 381 381,44	4 924 517,84	4 381 381,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	4 924 503,86	4 381 376,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н470У	—	—	4 924 502,52	4 381 376,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2354	4 924 495,08	4 381 372,43	4 924 495,08	4 381 372,43			
2355	4 924 500,58	4 381 363,89	4 924 500,58	4 381 363,89		0,10	
13	4 924 515,69	4 381 373,05	—	—			
1	4 924 549,25	4 381 393,38	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2356У	—	—	4 924 511,11	4 381 370,45			
н491У	—	—	4 924 548,93	4 381 393,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:238 :

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
н491У	2353	0,53	—	согласовано
2353	489	5,46		
489	738	1,74		
738	739	2,71		
739	740	23,23		
740	741	2,96		
741	742	2,18		
742	743	2,98		
743	н470У	16,25		
н470У	2354	8,27		
2354	2355	10,16		
2355	н2356У	12,41		
н2356У	н491У	44,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:238 :

№ 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 Строитель-2 тер, уч 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	443,00
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	91:01:005003:586
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:238 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:203		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2382У	—	—	4 924 445,99	4 381 418,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н449У	—	—	4 924 453,43	4 381 426,01			
н2392У	—	—	4 924 457,57	4 381 430,08			
н2383У	—	—	4 924 445,84	4 381 444,47			
2393	4 924 443,72	4 381 447,48	4 924 443,72	4 381 447,48			
2394	4 924 432,66	4 381 450,25	4 924 432,66	4 381 450,25			
2386	4 924 422,41	4 381 436,81	4 924 422,41	4 381 436,81			
8	4 924 436,14	4 381 423,45	—	—			
9	4 924 445,35	4 381 419,26	—	—			
1	4 924 445,76	4 381 418,70	—	—			
2	4 924 452,94	4 381 425,55	—	—			
3	4 924 457,47	4 381 430,20	—	—			
4	4 924 446,15	4 381 444,58	—	—			
					0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2395У	—	—	4 924 436,06	4 381 423,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2382У	—	—	4 924 445,99	4 381 418,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:203 :

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
н2382У	н449У	10,28	—	согласовано
н449У	н2392У	5,81		
н2392У	н2383У	18,57		
н2383У	2393	3,68		
2393	2394	11,40		
2394	2386	16,90		
2386	н2395У	19,21		
н2395У	н2382У	10,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(618,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	618,00
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:2 :

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
н2387У	—	—	4 924 445,84	4 381 444,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2396	4 924 456,18	4 381 457,27	4 924 456,18	4 381 457,27			
2397	4 924 482,43	4 381 480,38	4 924 482,43	4 381 480,38			
4	4 924 473,05	4 381 491,24	—	—		0,10	
н2388У	—	—	4 924 472,98	4 381 491,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2389	4 924 468,20	4 381 494,44	4 924 468,20	4 381 494,44			
н4140У	—	—	4 924 457,94	4 381 484,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
2390	4 924 443,06	4 381 470,52	4 924 443,06	4 381 470,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2391	4 924 431,53	4 381 452,17	4 924 431,53	4 381 452,17			
2385	4 924 432,66	4 381 450,25	4 924 432,66	4 381 450,25			
2384	4 924 443,72	4 381 447,48	4 924 443,72	4 381 447,48		0,10	
1	4 924 446,15	4 381 444,58	—	—			
н2387У	—	—	4 924 445,84	4 381 444,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:2 :

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
н2387У	2396	16,45	—	согласовано
2396	2397	34,97		
2397	н2388У	14,29		
н2388У	2389	5,83		
2389	н4140У	14,07		
н4140У	2390	20,63		
2390	2391	21,67		
2391	2385	2,23		
2385	2384	11,40		
2384	н2387У	3,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, 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	1 008 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 008,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 008,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:110 :

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
н2398У	—	—	4 924 444,81	4 381 473,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2399У	—	—	4 924 467,33	4 381 494,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2405У	—	—	4 924 463,23	4 381 499,21			
н2404У	—	—	4 924 464,19	4 381 500,92			
н2400У	—	—	4 924 453,15	4 381 513,32			
н2401У	—	—	4 924 450,81	4 381 511,14			
н2409У	—	—	4 924 440,39	4 381 501,39			
н2402У	—	—	4 924 430,91	4 381 491,32			
1	4 924 444,64	4 381 474,22	—	—		0,10	
2	4 924 468,20	4 381 496,55	—	—			
3	4 924 452,74	4 381 513,61	—	—			
2	4 924 451,92	4 381 512,85	—	—			
1	4 924 431,31	4 381 491,64	—	—			
3	4 924 429,80	4 381 490,09	—	—			
н2403У	—	—	4 924 429,66	4 381 489,98	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2398У	—	—	4 924 444,81	4 381 473,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:110 :

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
н2398У	н2399У	30,85	—	согласовано
н2399У	н2405У	5,90		
н2405У	н2404У	1,96		

1	2	3	4	5
н2404У	н2400У	16,60	—	согласовано
н2400У	н2401У	3,20		
н2401У	н2409У	14,27		
н2409У	н2402У	13,83		
н2402У	н2403У	1,83		
н2403У	н2398У	22,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:110 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	739 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(739,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	731,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:619
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:110 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:320 :			
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4 924 452,74	4 381 513,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н2411У	—	—	4 924 430,91	4 381 491,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2410У	—	—	4 924 440,39	4 381 501,39				
н2408У	—	—	4 924 450,81	4 381 511,14				
н2406У	—	—	4 924 453,15	4 381 513,32				
2407	4 924 439,59	4 381 528,78	4 924 439,59	4 381 528,78		0,10		
3	4 924 416,57	4 381 509,60	4 924 416,57	4 381 509,60				
4	4 924 418,44	4 381 507,52	4 924 418,44	4 381 507,52				
2412	4 924 417,90	4 381 506,90	4 924 417,90	4 381 506,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
6	4 924 431,31	4 381 491,64	—	—		0,10		—
7	4 924 451,92	4 381 512,85	—	—				
1	4 924 452,74	4 381 513,61	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:320 :

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
н2411У	н2410У	13,83	—	согласовано
н2410У	н2408У	14,27		
н2408У	н2406У	3,20		
н2406У	2407	20,56		
2407	3	29,96		
3	4	2,80		
4	2412	0,82		
2412	н2411У	20,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Строитель-2 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	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	661,00
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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:005003:320		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:196		
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
2426	4 924 231,51	4 381 678,27	4 924 231,51	4 381 678,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2428	4 924 252,00	4 381 680,82	4 924 252,00	4 381 680,82			
2472	4 924 263,26	4 381 681,95	4 924 263,26	4 381 681,95			
4	4 924 257,61	4 381 706,48	—	—		0,10	
5	4 924 231,68	4 381 703,66	—	—			
н2473У	—	—	4 924 257,54	4 381 706,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2430У	—	—	4 924 257,37	4 381 707,00			
н2423У	—	—	4 924 231,79	4 381 703,99			
2424	4 924 232,17	4 381 691,28	4 924 232,17	4 381 691,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
2425	4 924 231,57	4 381 691,27	4 924 231,57	4 381 691,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2426	4 924 231,51	4 381 678,27	4 924 231,51	4 381 678,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2426	2428	20,65	—	согласовано
2428	2472	11,32		
2472	н2473У	25,01		
н2473У	н2430У	0,72		
н2430У	н2423У	25,76		
н2423У	2424	12,72		
2424	2425	0,60		
2425	2426	13,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Источник-2 тер. ТСН, уч 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	732 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(732,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	723,00
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	91:01:005003:214
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:270 :

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
н2431У	—	—	4 924 257,54	4 381 706,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2429	4 924 263,26	4 381 681,95	4 924 263,26	4 381 681,95			
2432	4 924 272,56	4 381 683,07	4 924 272,56	4 381 683,07			
2433	4 924 294,80	4 381 685,98	4 924 294,80	4 381 685,98			
2434	4 924 277,25	4 381 708,62	4 924 277,25	4 381 708,62			
1	4 924 257,61	4 381 706,48	—	—			
н2431У	—	—	4 924 257,54	4 381 706,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:270 :

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
н2431У	2429	25,01	—	согласовано
2429	2432	9,37		
2432	2433	22,43		
2433	2434	28,65		
2434	н2431У	19,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Источник-2 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	640 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(640,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:270
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:135 :
 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
н2641У	—	—	4 924 266,50	4 381 605,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2452	4 924 264,67	4 381 647,74	4 924 264,67	4 381 647,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2644	4 924 240,97	4 381 646,44	—	—		0,10	
н2643У	—	—	4 924 264,34	4 381 648,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2437	—	—	4 924 240,97	4 381 646,69			
н2458У	—	—	4 924 241,95	4 381 623,69			
2436	4 924 242,13	4 381 605,56	4 924 242,13	4 381 605,56			
2642	4 924 266,50	4 381 605,91	—	—		0,10	
н2641У	—	—	4 924 266,50	4 381 605,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:135 :

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
н2641У	2452	41,88	—	согласовано
2452	н2643У	0,83		
н2643У	2437	23,44		
2437	н2458У	23,02		
н2458У	2436	18,13		
2436	н2641У	24,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Источник-2 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	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	995,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:135 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:108		:
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	
803	4 924 283,98	4 381 605,38	4 924 283,98	4 381 605,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
2453	4 924 281,38	4 381 648,51	—	—		0,10	—	
н810У	—	—	4 924 281,40	4 381 648,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
2454	4 924 264,67	4 381 647,74	4 924 264,67	4 381 647,74		0,10	—	
2455	4 924 266,50	4 381 605,90	4 924 266,50	4 381 605,90				
803	4 924 283,98	4 381 605,38	4 924 283,98	4 381 605,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:108		:
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		
803	н810У	43,40	—			согласовано		
н810У	2454	16,76						
2454	2455	41,88						
2455	803	17,49						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:108		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Источник-2 тер. ТСН, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	729 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(729,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	726,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:108 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:584 :
 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	
1333	4 924 311,52	4 381 650,65	4 924 311,52	4 381 650,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н811У	—	—	4 924 299,56	4 381 650,10			Нет закрепления	
1109	4 924 299,58	4 381 649,84	4 924 299,58	4 381 649,84			—	
789	4 924 299,08	4 381 621,73	4 924 299,08	4 381 621,73				
795	4 924 315,79	4 381 623,28	4 924 315,79	4 381 623,28				
1333	4 924 311,52	4 381 650,65	4 924 311,52	4 381 650,65				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:584 :

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
1333	н811У	11,97	—	согласовано
н811У	1109	0,26		
1109	789	28,11		
789	795	16,78		
795	1333	27,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:584 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Источник-2 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 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 P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:584 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:170		
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
2463	4 924 242,13	4 381 605,56	4 924 242,13	4 381 605,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2787	4 924 240,97	4 381 646,44	—	—		0,10	
2646	4 924 210,69	4 381 644,28	—	—			
н2464У	—	—	4 924 241,95	4 381 623,69			
н2465У	—	—	4 924 240,97	4 381 646,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2461У	—	—	4 924 210,94	4 381 644,39			
2466	4 924 211,70	4 381 606,77	—	—		0,10	
н2462У	—	—	4 924 212,03	4 381 606,84			
2463	4 924 242,13	4 381 605,56	4 924 242,13	4 381 605,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:01:005003:170	
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	
2463	н2464У	18,13	—	согласовано	
н2464У	н2465У	23,02			
н2465У	н2461У	30,12			
н2461У	н2462У	37,57			

1	2	3	4	5
н2462У	2463	30,13	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:01:005003:170 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский р-н, ТСН СТ Источник-2 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		1 190 ± 24,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 190,00)} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1 190,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:01:005003:170 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:73	
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
2474	4 924 229,61	4 381 653,48	4 924 229,61	4 381 653,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2478	4 924 231,51	4 381 678,27	4 924 231,51	4 381 678,27			
2479	4 924 231,57	4 381 691,27	4 924 231,57	4 381 691,27			
2480	4 924 232,17	4 381 691,28	4 924 232,17	4 381 691,28			
2481	4 924 231,68	4 381 703,66	—	—		0,10	
2482	4 924 209,18	4 381 701,21	—	—			
2483	4 924 205,16	4 381 652,32	—	—			
н2477У	—	—	4 924 231,79	4 381 703,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2476У	—	—	4 924 209,10	4 381 701,00			
н2475У	—	—	4 924 205,30	4 381 652,42			
2474	4 924 229,61	4 381 653,48	4 924 229,61	4 381 653,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:73	
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			

1	2	3	4	5
2474	2478	24,86	—	согласовано
2478	2479	13,00		
2479	2480	0,60		
2480	н2477У	12,72		
н2477У	н2476У	22,89		
н2476У	н2475У	48,73		
н2475У	2474	24,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Источник-2 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	1 182 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 182,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 182,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:73 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:227 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2624	4 924 356,13	4 381 507,36	4 924 356,13	4 381 507,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2626	4 924 365,02	4 381 525,14	4 924 365,02	4 381 525,14			
3	4 924 357,40	4 381 528,04	—	—		0,10	
н2627У	—	—	4 924 363,27	4 381 528,63			
2484	4 924 358,33	4 381 530,34	4 924 358,33	4 381 530,34			
2485	4 924 349,26	4 381 533,67	4 924 349,26	4 381 533,67			
2486	4 924 343,38	4 381 535,74	4 924 343,38	4 381 535,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2487	4 924 343,52	4 381 539,80	4 924 343,52	4 381 539,80			
2488	4 924 341,61	4 381 539,95	4 924 341,61	4 381 539,95			
2489	4 924 341,81	4 381 543,19	4 924 341,81	4 381 543,19			
2490	4 924 337,67	4 381 543,53	4 924 337,67	4 381 543,53			
11	4 924 335,44	4 381 528,60	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2628У	—	—	4 924 336,88	4 381 536,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2629У	—	—	4 924 335,53	4 381 528,37			
2630	4 924 333,33	4 381 515,50	4 924 333,33	4 381 515,50			
13	4 924 332,50	4 381 510,61	—	—		0,10	
14	4 924 332,45	4 381 510,29	—	—			
н2631У	—	—	4 924 332,35	4 381 510,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2624	4 924 356,13	4 381 507,36	4 924 356,13	4 381 507,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2624	2626	19,88	—	согласовано
2626	н2627У	3,90		
н2627У	2484	5,23		
2484	2485	9,66		
2485	2486	6,23		
2486	2487	4,06		
2487	2488	1,92		
2488	2489	3,25		
2489	2490	4,15		
2490	н2628У	7,31		
н2628У	н2629У	8,00		
н2629У	2630	13,06		
2630	н2631У	5,38		
н2631У	2624	23,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Источник-2 тер. ТСН, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	697,00
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	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:227 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:204		:
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
н2632У	—	—	4 924 332,35	4 381 510,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2492	4 924 333,33	4 381 515,50	4 924 333,33	4 381 515,50			
4	4 924 335,44	4 381 528,60	—	—			
5	4 924 337,75	4 381 544,01	—	—			
6	4 924 338,69	4 381 549,74	—	—			
7	4 924 332,94	4 381 554,93	—	—			
8	4 924 330,82	4 381 556,75	—	—			
9	4 924 324,31	4 381 561,78	—	—			
1	4 924 316,80	4 381 512,22	—	—			
1	4 924 332,45	4 381 510,29	—	—			
2	4 924 332,50	4 381 510,61	—	—			
н2491У	—	—	4 924 335,53	4 381 528,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2623У	—	—	4 924 336,88	4 381 536,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2500У	—	—	4 924 337,67	4 381 543,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2501У	—	—	4 924 338,72	4 381 549,72			
н2615У	—	—	4 924 338,84	4 381 550,31			
н2633У	—	—	4 924 324,71	4 381 561,77			Закрепление отсутствует
н2634У	—	—	4 924 322,23	4 381 550,02			—
н2635У	—	—	4 924 320,78	4 381 540,33			
н2636У	—	—	4 924 316,18	4 381 512,99			
н2632У	—	—	4 924 332,35	4 381 510,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:204 :

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
н2632У	2492	5,38	—	согласовано
2492	н2491У	13,06		
н2491У	н2623У	8,00		
н2623У	н2500У	7,31		
н2500У	н2501У	6,28		
н2501У	н2615У	0,60		
н2615У	н2633У	18,19		
н2633У	н2634У	12,01		
н2634У	н2635У	9,80		
н2635У	н2636У	27,72		
н2636У	н2632У	16,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:204 :

№ 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, ТСН СТ Источник-2 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	740 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(740,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	721,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	91:01:005003:290
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:204 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:568	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2509	4 924 251,08	4 381 598,87	4 924 251,08	4 381 598,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
6	4 924 247,38	4 381 572,14	—	—		0,10	
3	4 924 262,14	4 381 570,35	—	—			
4	4 924 265,75	4 381 597,14	—	—			
н2510У	—	—	4 924 248,55	4 381 571,99			
н2534У	—	—	4 924 263,20	4 381 570,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2505У	—	—	4 924 264,44	4 381 578,34			
н2506У	—	—	4 924 266,68	4 381 599,07			
2509	4 924 251,08	4 381 598,87	4 924 251,08	4 381 598,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:568	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2509	н2510У	27,00	—	согласовано			
н2510У	н2534У	14,76					
н2534У	н2505У	8,21					
н2505У	н2506У	20,85					

1	2	3	4	5
н2506У	2509	15,60	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:01:005003:568 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о., ТСН СТ Источник-2 тер, уч 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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		400,00	
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 = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		13.2 "Ведение садоводства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:01:005003:568 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:569	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2512	4 924 240,39	4 381 521,66	4 924 240,39	4 381 521,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 924 255,33	4 381 519,81	—	—		0,10	
н2513У	—	—	4 924 239,91	4 381 518,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1104У	—	—	4 924 254,73	4 381 516,54			
3	4 924 262,14	4 381 570,35	—	—		0,10	
6	4 924 247,38	4 381 572,14	—	—			
н2507У	—	—	4 924 263,20	4 381 570,22			
н2511У	—	—	4 924 248,55	4 381 571,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2516У	—	—	4 924 247,32	4 381 561,80			
2512	4 924 240,39	4 381 521,66	4 924 240,39	4 381 521,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:569 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2512	н2513У	3,17	—	согласовано
н2513У	н1104У	14,95		

1	2	3	4	5
н1104У	н2507У	54,34	—	согласовано
н2507У	н2511У	14,76		
н2511У	н2516У	10,26		
н2516У	2512	40,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:569 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о., ТСН СТ Источник-2 тер, уч 4а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(796,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	763,00
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:569 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:29	
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
н2520У	—	—	4 924 227,54	4 381 524,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2521У	—	—	4 924 235,86	4 381 565,94			
2522	4 924 239,84	4 381 599,12	4 924 239,84	4 381 599,12			Закрепление отсутствует
2529	4 924 227,19	4 381 599,68	4 924 227,19	4 381 599,68		0,10	—
3998	4 924 214,84	4 381 524,81	—	—			
1107	4 924 227,32	4 381 523,27	—	—			
н2530У	—	—	4 924 215,10	4 381 526,54			
н2520У	—	—	4 924 227,54	4 381 524,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:29	
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			
н2520У	н2521У	42,39	—	согласовано			
н2521У	2522	33,42					
2522	2529	12,66					
2529	н2530У	74,13					
н2530У	н2520У	12,63					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005003:29	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Источник-2 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	1 000 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	959,00	
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		91:01:005003:29	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:45 :

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
2523	4 924 214,84	4 381 524,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2518У	—	—	4 924 215,10	4 381 526,54			
2519	4 924 227,19	4 381 599,68	4 924 227,19	4 381 599,68			
2526	4 924 219,38	4 381 597,69	4 924 219,38	4 381 597,69			
2525	4 924 216,54	4 381 596,24	4 924 216,54	4 381 596,24			
2524	4 924 214,66	4 381 594,07	4 924 214,66	4 381 594,07			
2531	4 924 206,98	4 381 576,72	4 924 206,98	4 381 576,72			
2532	4 924 205,66	4 381 546,13	4 924 205,66	4 381 546,13			
2533	4 924 208,37	4 381 525,62	4 924 208,37	4 381 525,62			
2523	4 924 214,84	4 381 524,81	—	—			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:45 :

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
н2518У	2519	74,13	—	согласовано
2519	2526	8,06		

1	2	3	4	5
2526	2525	3,19	—	согласовано
2525	2524	2,87		
2524	2531	18,97		
2531	2532	30,62		
2532	2533	20,69		
2533	н2518У	6,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г., ТСН СТ Источник-2 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	926 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(926,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	932,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:45 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:26	
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
2556	4 924 573,55	4 380 913,09	4 924 573,55	4 380 913,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2557	4 924 592,90	4 380 908,85	4 924 592,90	4 380 908,85			
2574	4 924 607,36	4 380 905,69	4 924 607,36	4 380 905,69			
4	4 924 613,13	4 380 937,73	—	—		0,10	
5	4 924 597,76	4 380 934,39	—	—			
н955У	—	—	4 924 613,12	4 380 937,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1У	—	—	4 924 590,74	4 380 932,99			
2559	4 924 590,69	4 380 932,82	4 924 590,69	4 380 932,82			
2560	4 924 578,48	4 380 922,97	4 924 578,48	4 380 922,97			
2556	4 924 573,55	4 380 913,09	4 924 573,55	4 380 913,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:26	
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			
2556	2557	19,81	—	согласовано			

1	2	3	4	5
2557	2574	14,80	—	согласовано
2574	н955У	32,47		
н955У	н1У	22,86		
н1У	2559	0,18		
2559	2560	15,69		
2560	2556	11,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ТСН СТ Родничок-2 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	779 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(779,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	779,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:26 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:589		:
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
2561	—	—	4 924 627,13	4 380 901,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	4 924 624,10	4 380 920,78	—	—		0,10	
2	4 924 623,52	4 380 927,08	—	—			
1	4 924 622,74	4 380 939,74	—	—			
4	4 924 621,70	4 380 939,60	—	—			
5	4 924 613,13	4 380 937,73	—	—			
н2562У	—	—	4 924 624,26	4 380 920,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н948У	—	—	4 924 621,68	4 380 939,66			
н2564У	—	—	4 924 613,12	4 380 937,65			
2558	4 924 607,36	4 380 905,69	4 924 607,36	4 380 905,69		0,10	
4	4 924 626,90	4 380 901,39	—	—			
2561	—	—	4 924 627,13	4 380 901,34	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:589 :

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
2561	н2562У	19,51	—	согласовано
н2562У	н948У	19,19		
н948У	н2564У	8,79		
н2564У	2558	32,47		
2558	2561	20,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:589 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, Монастырское (ТСН СТ Родничок-2) ш, уч 14/3
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	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	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:01:005003:589		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:588		
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
н2565У	—	—	4 924 649,44	4 380 896,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2566	4 924 645,61	4 380 923,66	4 924 645,61	4 380 923,66			
2568	4 924 642,75	4 380 942,63	4 924 642,75	4 380 942,63			
1	4 924 622,74	4 380 939,74	—	—			
2	4 924 623,52	4 380 927,08	—	—			
3	4 924 624,10	4 380 920,78	—	—			
4	4 924 626,90	4 380 901,39	—	—			
н2567У	—	—	4 924 621,68	4 380 939,66		0,10	
н2569У	—	—	4 924 624,26	4 380 920,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
2570	—	—	4 924 627,13	4 380 901,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	4 924 627,19	4 380 901,32	—	—		0,10	
1	4 924 649,74	4 380 896,37	—	—			
н2565У	—	—	4 924 649,44	4 380 896,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:588 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2565У	2566	27,49	—	согласовано
2566	2568	19,18		
2568	н2567У	21,28		
н2567У	н2569У	19,19		
н2569У	2570	19,51		
2570	н2565У	22,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:588 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	916 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(916,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	915,00
5.	Оценка расхождения P 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	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:588 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:271 :

Система координат СК-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
2617	4 924 345,06	4 381 484,68	4 924 345,06	4 381 484,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2625	4 924 356,13	4 381 507,36	4 924 356,13	4 381 507,36			
3	4 924 332,45	4 381 510,29	—	—		0,10	
4	4 924 316,80	4 381 512,22	—	—			
н2494У	—	—	4 924 332,35	4 381 510,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2637У	—	—	4 924 316,18	4 381 512,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2618У	—	—	4 924 316,04	4 381 512,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2638	4 924 310,68	4 381 512,97	4 924 310,68	4 381 512,97			
2619	4 924 308,76	4 381 499,97	4 924 308,76	4 381 499,97			
2620	4 924 331,41	4 381 492,95	4 924 331,41	4 381 492,95			
2617	4 924 345,06	4 381 484,68	4 924 345,06	4 381 484,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:271 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2617	2625	25,24	—	согласовано
2625	н2494У	23,95		
н2494У	н2637У	16,41		
н2637У	н2618У	0,68		
н2618У	2638	5,40		
2638	2619	13,14		
2619	2620	23,71		
2620	2617	15,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г, Новоземельная ул, уч 73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(755,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	752,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:271 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:114 :
 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
2669	4 924 542,70	4 381 198,57	4 924 542,70	4 381 198,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2671	4 924 572,99	4 381 176,01	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2750У	—	—	4 924 573,01	4 381 175,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2751	4 924 576,13	4 381 180,02	4 924 576,13	4 381 180,02			
2752	4 924 560,34	4 381 206,98	4 924 560,34	4 381 206,98			
2670	4 924 554,39	4 381 212,76	4 924 554,39	4 381 212,76			
2669	4 924 542,70	4 381 198,57	4 924 542,70	4 381 198,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:114 :

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
2669	н2750У	37,80	—	согласовано
н2750У	2751	5,10		
2751	2752	31,24		
2752	2670	8,30		
2670	2669	18,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 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	476 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(476,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	476,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:316 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
950	4 924 639,83	4 380 961,95	4 924 639,83	4 380 961,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	4 924 636,88	4 380 981,38	—	—		0,10	
5	4 924 616,06	4 380 978,38	—	—			
6	4 924 618,90	4 380 958,94	—	—			
н2674У	—	—	4 924 637,23	4 380 981,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2675У	—	—	4 924 616,10	4 380 978,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н951У	—	4 924 618,97	4 380 958,95				
950	4 924 639,83	4 380 961,95	4 924 639,83	4 380 961,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
950	н2674У	19,69	—	согласовано
н2674У	н2675У	21,36		
н2675У	н951У	19,60		
н951У	950	21,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:316 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г, СТ Родничок-2 тер, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:316 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:53 :

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
н2757У	—	—	4 924 453,68	4 381 264,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2681	4 924 465,63	4 381 255,96	4 924 465,63	4 381 255,96		0,10	Закрепление отсутствует
2680	4 924 478,07	4 381 246,70	4 924 478,07	4 381 246,70			
2764	4 924 494,98	4 381 267,09	—	—			—
2765	4 924 483,12	4 381 277,03	—	—			
2766	4 924 471,55	4 381 286,78	—	—			
н2679У	—	—	4 924 495,28	4 381 267,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2678У	—	—	4 924 483,74	4 381 277,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2758У	—	—	4 924 471,67	4 381 286,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2759	4 924 462,65	4 381 275,85	4 924 462,65	4 381 275,85			
3980	4 924 453,69	4 381 264,85	—	—			
н2757У	—	—	4 924 453,68	4 381 264,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:53 :

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
н2757У	2681	14,90	—	согласовано
2681	2680	15,51		
2680	н2679У	27,07		
н2679У	н2678У	14,89		
н2678У	н2758У	15,60		
н2758У	2759	14,25		
2759	н2757У	14,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 тер. ТСН, 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	844 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(844,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	834,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:300
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 91:01:005003:53 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:559 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2754	4 924 478,07	4 381 246,70	4 924 478,07	4 381 246,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2682	4 924 491,15	4 381 236,96	4 924 491,15	4 381 236,96			
2755	4 924 493,46	4 381 235,24	4 924 493,46	4 381 235,24			
2756	4 924 509,35	4 381 254,87	4 924 509,35	4 381 254,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
2685	4 924 507,06	4 381 256,97	4 924 507,06	4 381 256,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
6	4 924 494,98	4 381 267,09	—	—			
н2686У	—	—	4 924 495,28	4 381 267,59			
2754	4 924 478,07	4 381 246,70	4 924 478,07	4 381 246,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:559 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2754	2682	16,31	—	согласовано
2682	2755	2,88		
2755	2756	25,26		
2756	2685	3,11		
2685	н2686У	15,86		
н2686У	2754	27,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	493,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:559 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:560 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2687	4 924 506,53	4 381 225,50	4 924 506,53	4 381 225,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4	4 924 521,53	4 381 243,70	—	—		0,10	
н2688У	—	—	4 924 521,80	4 381 243,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2684	4 924 509,35	4 381 254,87	4 924 509,35	4 381 254,87			
2683	4 924 493,46	4 381 235,24	4 924 493,46	4 381 235,24			
2687	4 924 506,53	4 381 225,50	4 924 506,53	4 381 225,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:560 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2687	н2688У	23,83	—	согласовано
н2688У	2684	16,66		
2684	2683	25,26		
2683	2687	16,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:560 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 Родничок-2 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:578
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:560 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:134 :

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
2753	4 924 506,53	4 381 225,50	4 924 506,53	4 381 225,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2691	4 924 523,53	4 381 212,84	4 924 523,53	4 381 212,84			—
2690	4 924 537,15	4 381 229,37	4 924 537,15	4 381 229,37			
2763	4 924 521,53	4 381 243,70	—	—			
н2689У	—	—	4 924 521,80	4 381 243,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2753	4 924 506,53	4 381 225,50	4 924 506,53	4 381 225,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:134 :

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
2753	2691	21,20	—	согласовано
2691	2690	21,42		
2690	н2689У	21,07		
н2689У	2753	23,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:134 :

№ 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, СТ Родничок-2 тер. ТСН, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	477 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(477,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	476,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:134 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:122 :
 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
н2692У	—	—	4 924 374,24	4 381 324,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1084	4 924 392,72	4 381 310,26	4 924 392,72	4 381 310,26			
1085	4 924 403,27	4 381 322,97	4 924 403,27	4 381 322,97			
1086	4 924 385,13	4 381 337,10	4 924 385,13	4 381 337,10			
1	4 924 374,26	4 381 324,01	—	—		0,10	
н2692У	—	—	4 924 374,24	4 381 324,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:122 :

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
н2692У	1084	23,04	—	согласовано
1084	1085	16,52		
1085	1086	22,99		
1086	н2692У	17,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:122 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о вн.тер.г, ТСН СТ Родничок-2 тер, уч 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	385,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:122 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:163	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2871	4 924 346,03	4 381 357,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2872	4 924 357,75	4 381 347,68	—	—			
2873	4 924 374,96	4 381 367,75	—	—			
2874	4 924 362,60	4 381 378,33	—	—			
н2853У	—	—	4 924 346,00	4 381 357,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2694У	—	—	4 924 357,76	4 381 347,63			
н2695У	—	—	4 924 375,05	4 381 367,80			
н2696У	—	—	4 924 362,76	4 381 378,34			
2871	4 924 346,03	4 381 357,73	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2853У	н2694У	15,49	—	согласовано
н2694У	н2695У	26,57		
н2695У	н2696У	16,19		
н2696У	н2853У	26,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005003:163	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 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	421 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{421,00} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419,00	
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	91:01:005003:321	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:163	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:72	
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
2854	4 924 321,93	4 381 378,39	4 924 321,93	4 381 378,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2701	4 924 333,98	4 381 368,05	4 924 333,98	4 381 368,05			
2875	4 924 346,03	4 381 357,73	—	—		0,10	
2876	4 924 362,60	4 381 378,33	—	—			
н2693У	—	—	4 924 346,00	4 381 357,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2700У	—	—	4 924 362,76	4 381 378,34			
2699	4 924 350,54	4 381 388,64	4 924 350,54	4 381 388,64			
2855	4 924 338,48	4 381 398,96	4 924 338,48	4 381 398,96			
2854	4 924 321,93	4 381 378,39	4 924 321,93	4 381 378,39			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:72	
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			
2854	2701	15,88	—	согласовано			
2701	н2693У	15,86					
н2693У	н2700У	26,58					
н2700У	2699	15,98					

1	2	3	4	5
2699	2855	15,87	—	согласовано
2855	2854	26,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СТ Родничок-2 тер, уч 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	841 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(841,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	838,00
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	91:01:005003:323
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:112 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2856У	—	—	4 924 309,86	4 381 388,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2697	4 924 321,93	4 381 378,39	4 924 321,93	4 381 378,39			
2698	4 924 338,48	4 381 398,96	4 924 338,48	4 381 398,96			
2877	4 924 326,41	4 381 409,29	—	—		0,10	
2878	4 924 309,86	4 381 388,73	—	—			
н2703У	—	—	4 924 326,42	4 381 409,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2856У	—	—	4 924 309,86	4 381 388,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:112 :

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
н2856У	2697	16,06	—	согласовано
2697	2698	26,40		
2698	н2703У	16,08		
н2703У	н2856У	26,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(424,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	91:01:005003:264
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:112 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:7	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2879	4 924 297,79	4 381 399,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2880	4 924 309,86	4 381 388,73	—	—			
2881	4 924 326,41	4 381 409,29	—	—			
2882	4 924 314,32	4 381 419,62	—	—			
н2704У	—	—	4 924 297,69	4 381 399,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2702У	—	—	4 924 309,86	4 381 388,98			
н2706У	—	—	4 924 326,42	4 381 409,60			
н2857У	—	—	4 924 314,46	4 381 419,86			
2879	4 924 297,79	4 381 399,08	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:7	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2704У	н2702У	15,92	—	согласовано		
н2702У	н2706У	26,45				
н2706У	н2857У	15,76				
н2857У	н2704У	26,58				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005003:7	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 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	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	419,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:7	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:165		
Система координат		СК-63			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2883	4 924 285,72	4 381 409,43	—	—		0,10	
2884	4 924 297,79	4 381 399,08	—	—			
2885	4 924 314,32	4 381 419,62	—	—			
2886	4 924 302,23	4 381 429,96	—	—			
н2858У	—	—	4 924 285,81	4 381 409,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2708У	—	—	4 924 297,69	4 381 399,24			
н2705У	—	—	4 924 314,46	4 381 419,86			
н2859У	—	—	4 924 302,41	4 381 430,18			
2883	4 924 285,72	4 381 409,43	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:165		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2858У	н2708У	15,73	—	согласовано			
н2708У	н2705У	26,58					
н2705У	н2859У	15,87					
н2859У	н2858У	26,48					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005003:165	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 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	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	419,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:545	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:165	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:100 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2710	4 924 273,57	4 381 419,82	4 924 273,57	4 381 419,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2707	4 924 285,81	4 381 409,55	4 924 285,81	4 381 409,55			
2709	4 924 302,41	4 381 430,18	4 924 302,41	4 381 430,18			
2860	4 924 290,16	4 381 440,31	4 924 290,16	4 381 440,31			
2710	4 924 273,57	4 381 419,82	4 924 273,57	4 381 419,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2710	2707	15,98	—	согласовано
2707	2709	26,48		
2709	2860	15,90		
2860	2710	26,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:100 :

№ 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, СТ Родничок-2 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	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	419,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:100 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:572	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2712	4 924 261,53	4 381 430,16	4 924 261,53	4 381 430,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	4 924 273,63	4 381 419,79	—	—		0,10	
5	4 924 290,14	4 381 440,31	—	—			
н2713У	—	—	4 924 273,57	4 381 419,82			
н2711У	—	—	4 924 290,16	4 381 440,31			
1099	4 924 279,24	4 381 449,62	4 924 279,24	4 381 449,62			
1098	4 924 270,71	4 381 439,07	4 924 270,71	4 381 439,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1097	4 924 266,99	4 381 442,05	4 924 266,99	4 381 442,05			
1096	4 924 259,08	4 381 432,27	4 924 259,08	4 381 432,27			
2712	4 924 261,53	4 381 430,16	4 924 261,53	4 381 430,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:572 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2712	н2713У	15,87	—	согласовано
н2713У	н2711У	26,36		

1	2	3	4	5
н2711У	1099	14,35	—	согласовано
1099	1098	13,57		
1098	1097	4,77		
1097	1096	12,58		
1096	2712	3,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН СТ "Родничок-2" тер, з/у 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	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	438,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:590
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:572 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:294		
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	
2	4 924 268,32	4 381 391,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1	4 924 279,72	4 381 406,21	—	—				
3	4 924 264,48	4 381 418,86	—	—				
4	4 924 251,41	4 381 401,59	—	—				
н2714У	—	—	4 924 268,24	4 381 391,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Нет закрепления
н2775У	—	—	4 924 280,08	4 381 406,66				
н2716У	—	—	4 924 264,87	4 381 419,41				
н2776У	—	—	4 924 251,35	4 381 401,69				
н2777У	—	—	4 924 250,64	4 381 400,56				
н2778У	—	—	4 924 267,81	4 381 390,59				
2	4 924 268,32	4 381 391,20	—	—	0,10	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:294	
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		

1	2	3	4	5
н2714У	н2775У	19,42	—	согласовано
н2775У	н2716У	19,85		
н2716У	н2776У	22,29		
н2776У	н2777У	1,33		
н2777У	н2778У	19,85		
н2778У	н2714У	0,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:294 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 тер. ТСН, уч 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м 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	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
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	91:01:005003:310
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:294 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:295		
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 924 288,07	4 381 379,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 924 297,78	4 381 391,22	—	—			
1	4 924 279,72	4 381 406,21	—	—			
2	4 924 268,32	4 381 391,20	—	—			
н2720У	—	—	4 924 287,97	4 381 378,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2721У	—	—	4 924 298,14	4 381 391,68			
н2715У	—	—	4 924 280,08	4 381 406,66			
н2722У	—	—	4 924 268,24	4 381 391,27			
н2719У	—	—	4 924 267,81	4 381 390,59			
1	4 924 288,07	4 381 379,06	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:295		
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			
н2720У	н2721У	16,35	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н2721У	н2715У	23,46	—	согласовано
н2715У	н2722У	19,42		
н2722У	н2719У	0,80		
н2719У	н2720У	23,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:295 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 тер. ТСН, уч 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	400,00
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:303
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:304	
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
2718	4 924 250,64	4 381 400,56	4 924 250,64	4 381 400,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2	4 924 251,41	4 381 401,59	—	—		0,10	
3	4 924 264,48	4 381 418,86	—	—			
4	4 924 264,88	4 381 419,42	—	—			
5	4 924 251,21	4 381 431,13	—	—			
н2717У	—	—	4 924 251,35	4 381 401,69			
н2724У	—	—	4 924 264,87	4 381 419,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2725У	—	—	4 924 251,32	4 381 431,28			
2726	4 924 235,28	4 381 409,48	4 924 235,28	4 381 409,48			
2718	4 924 250,64	4 381 400,56	4 924 250,64	4 381 400,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:304	
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		
2718	н2717У	1,33	—	согласовано		
н2717У	н2724У	22,29				

1	2	3	4	5
н2724У	н2725У	18,01	—	согласовано
н2725У	2726	27,07		
2726	2718	17,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 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	450 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(450,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:304 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:147 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2783	4 924 288,07	4 381 379,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2784	4 924 311,06	4 381 365,80	—	—			
2785	4 924 317,15	4 381 374,60	—	—			
2786	4 924 297,78	4 381 391,22	—	—			
н2727У	—	—	4 924 287,97	4 381 378,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1088У	—	—	4 924 310,88	4 381 365,57			
н1017У	—	—	4 924 317,74	4 381 375,24			
н2774У	—	—	4 924 298,14	4 381 391,68			
2783	4 924 288,07	4 381 379,06	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2727У	н1088У	26,50	—	согласовано
н1088У	н1017У	11,86		
н1017У	н2774У	25,58		
н2774У	н2727У	16,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005003:147	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 тер. ТСН, уч 68	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	365 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(365,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	340,00	
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	13.2 "Ведение садоводства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:147	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:102 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2843	4 924 306,74	4 381 434,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2844	4 924 318,39	4 381 424,20	—	—			
2845	4 924 334,65	4 381 443,85	—	—			
2846	4 924 323,28	4 381 453,65	—	—			
н2728У	—	—	4 924 306,73	4 381 433,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2731У	—	—	4 924 318,36	4 381 424,06			
н2730У	—	—	4 924 334,60	4 381 443,79			
н2837У	—	—	4 924 323,23	4 381 453,57			
2843	4 924 306,74	4 381 434,00	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2728У	н2731У	15,25	—	согласовано
н2731У	н2730У	25,55		
н2730У	н2837У	15,00		
н2837У	н2728У	25,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005003:102	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 тер. ТСН, уч 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	387 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(387,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	387,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:189	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:102	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:63	
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
н2838У	—	—	4 924 293,10	4 381 445,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2734У	—	—	4 924 306,73	4 381 433,93			
н2729У	—	—	4 924 323,23	4 381 453,57			
2839	4 924 315,16	4 381 460,65	4 924 315,16	4 381 460,65			
2847	4 924 308,17	4 381 463,84	—	—			
2848	4 924 292,96	4 381 445,57	—	—			
2849	4 924 306,74	4 381 434,00	—	—			
2850	4 924 323,28	4 381 453,65	—	—			
н2840У	—	—	4 924 307,93	4 381 463,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2838У	—	—	4 924 293,10	4 381 445,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:63	
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		
н2838У	н2734У	18,03	—	согласовано		
н2734У	н2729У	25,65				

1	2	3	4	5
н2729У	2839	10,74	—	согласовано
2839	н2840У	7,92		
н2840У	н2838У	23,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о. вн.тер.г., ТСН СТ Родничок-2 тер, уч 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	458,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:579
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:299 :
 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
1	4 924 292,96	4 381 445,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 924 308,17	4 381 463,84	—	—			
1	4 924 288,97	4 381 472,61	—	—			
2	4 924 279,62	4 381 456,78	—	—			
н2732У	—	—	4 924 293,10	4 381 445,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2733У	—	—	4 924 307,93	4 381 463,88			
н2841У	—	—	4 924 290,05	4 381 474,67			
н2736У	—	—	4 924 279,70	4 381 456,51			
1	4 924 292,96	4 381 445,57	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:299 :

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
н2732У	н2733У	23,44	—	согласовано
н2733У	н2841У	20,88		
н2841У	н2736У	20,90		
н2736У	н2732У	17,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005003:299	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, ТЧН СТ Родничок-2 тер, уч 57	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(420,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00	
5.	Оценка расхождения 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	91:01:005003:581	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:299	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:298	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2735У	—	—	4 924 290,05	4 381 474,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2842У	—	—	4 924 253,19	4 381 487,63			
2738	4 924 248,24	4 381 483,16	4 924 248,24	4 381 483,16			
2739	4 924 276,01	4 381 459,81	4 924 276,01	4 381 459,81			
2	4 924 279,62	4 381 456,78	—	—		0,10	
1	4 924 288,97	4 381 472,61	—	—			
3	4 924 287,32	4 381 473,37	—	—			
3064	4 924 253,08	4 381 489,00	—	—		—	
н2740У	—	—	4 924 279,70	4 381 456,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2735У	—	—	4 924 290,05	4 381 474,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:298	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2735У	н2842У	39,07	—	согласовано		
н2842У	2738	6,67				

1	2	3	4	5
2738	2739	36,28	—	согласовано
2739	н2740У	4,95		
н2740У	н2735У	20,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 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	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	516,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:298 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:55	
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
н2802У	—	—	4 924 353,45	4 381 393,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3224У	—	—	4 924 374,59	4 381 375,44			
н2804У	—	—	4 924 378,93	4 381 372,08			
н2805У	—	—	4 924 393,17	4 381 388,12			
3065	4 924 369,76	4 381 412,68	4 924 369,76	4 381 412,68			
2812	4 924 354,25	4 381 394,07	—	—		0,10	
2813	4 924 366,57	4 381 383,73	—	—			
2814	4 924 378,86	4 381 373,39	—	—			
2815	4 924 394,33	4 381 391,02	—	—			
2816	4 924 381,84	4 381 402,03	—	—			
н2802У	—	—	4 924 353,45	4 381 393,33	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:55	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
н2802У	н3224У	27,69	—	согласовано
н3224У	н2804У	5,49		
н2804У	н2805У	21,45		
н2805У	3065	33,93		
3065	н2802У	25,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 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	786 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(786,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	774,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:005003:538
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:121	
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
2808	4 924 330,16	4 381 414,31	4 924 330,16	4 381 414,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2809	4 924 342,11	4 381 404,27	4 924 342,11	4 381 404,27			
2817	4 924 354,25	4 381 394,07	—	—		0,10	
н2741У	—	—	4 924 353,45	4 381 393,33			
2807	4 924 369,76	4 381 412,68	4 924 369,76	4 381 412,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2810	4 924 357,87	4 381 423,16	4 924 357,87	4 381 423,16			
2811	4 924 346,16	4 381 433,48	4 924 346,16	4 381 433,48			
2808	4 924 330,16	4 381 414,31	4 924 330,16	4 381 414,31			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:121	
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			
2808	2809	15,61	—	согласовано			
2809	н2741У	15,76					
н2741У	2807	25,31					
2807	2810	15,85					
2810	2811	15,61					
2811	2808	24,97					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005003:121	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 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	781 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(781,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	774,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:121	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:153	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2829	4 924 451,82	4 381 372,88	4 924 451,82	4 381 372,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2830	4 924 453,28	4 381 371,66	4 924 453,28	4 381 371,66			
3	4 924 472,45	4 381 355,72	—	—		0,10	
4	4 924 479,74	4 381 364,07	—	—			
3066	4 924 466,42	4 381 389,71	—	—		—	
н2013У	—	—	4 924 472,45	4 381 355,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2012У	—	—	4 924 479,68	4 381 364,07			
н2831У	—	—	4 924 466,47	4 381 389,72			
2744	4 924 466,09	4 381 389,86	4 924 466,09	4 381 389,86			
2829	4 924 451,82	4 381 372,88	4 924 451,82	4 381 372,88			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:153	
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			
2829	2830	1,90	—	согласовано			
2830	н2013У	24,94					

1	2	3	4	5
н2013У	н2012У	11,05	—	согласовано
н2012У	н2831У	28,85		
н2831У	2744	0,40		
2744	2829	22,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 тер, 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	452 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{452,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	452,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:278 :
 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
н2745У	—	—	4 924 472,45	4 381 355,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2743	4 924 453,28	4 381 371,66	4 924 453,28	4 381 371,66			Нет закрепления
2742	4 924 451,82	4 381 372,88	4 924 451,82	4 381 372,88			
2746	4 924 451,07	4 381 373,48	4 924 451,07	4 381 373,48			
2747	4 924 441,84	4 381 362,83	4 924 441,84	4 381 362,83		0,10	—
6	4 924 462,79	4 381 344,63	—	—			
1	4 924 472,45	4 381 355,72	—	—			
н2748У	—	—	4 924 462,84	4 381 344,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2745У	—	—	4 924 472,45	4 381 355,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:278 :

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
н2745У	2743	24,94	—	согласовано
2743	2742	1,90		
2742	2746	0,96		
2746	2747	14,09		

1	2	3	4	5
2747	н2748У	27,81	—	согласовано
н2748У	н2745У	14,69	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:278 :

№ 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	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 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	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:593		
Система координат		СК-63			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 924 383,39	4 381 409,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 924 400,71	4 381 395,21	—	—			
3	4 924 411,61	4 381 410,23	—	—			
4	4 924 393,41	4 381 423,40	—	—			
н2818У	—	—	4 924 383,39	4 381 409,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2819У	—	—	4 924 400,66	4 381 395,26			
н2821У	—	—	4 924 411,53	4 381 410,27			
н3225У	—	—	4 924 394,75	4 381 422,63			
н2749У	—	—	4 924 392,74	4 381 422,63			
1	4 924 383,39	4 381 409,58	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:593		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2818У	н2819У	22,49	—	согласовано			
н2819У	н2821У	18,53					

1	2	3	4	5
н2821У	н3225У	20,84	—	согласовано
н3225У	н2749У	2,01		
н2749У	н2818У	15,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:593 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о вн.тер.г, ТСН СТ Родничок-2 тер, уч 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:593 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:594	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2820У	—	—	4 924 400,66	4 381 395,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2824	4 924 423,71	4 381 376,11	4 924 423,71	4 381 376,11			
2825	4 924 433,54	4 381 388,08	4 924 433,54	4 381 388,08			
2826	4 924 436,82	4 381 391,99	4 924 436,82	4 381 391,99		0,10	
3	4 924 411,61	4 381 410,23	—	—			
2	4 924 400,71	4 381 395,21	—	—			
н2822У	—	—	4 924 411,53	4 381 410,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2820У	—	—	4 924 400,66	4 381 395,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:594	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
н2820У	2824	29,97	—	согласовано			
2824	2825	15,49					
2825	2826	5,10					
2826	н2822У	31,20					
н2822У	н2820У	18,53					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005003:594	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский м.о вн.тер.г, тсн СТ Родничок-2 тер, зу 71а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(597,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	596,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:594	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:101	
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
н1040У	—	—	4 924 469,30	4 381 297,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2795	4 924 493,34	4 381 277,51	4 924 493,34	4 381 277,51			
2794	4 924 508,13	4 381 295,60	4 924 508,13	4 381 295,60			
2797	4 924 497,03	4 381 305,40	4 924 497,03	4 381 305,40			
2800	4 924 483,64	4 381 315,69	—	—		0,10	
2801	4 924 469,05	4 381 297,85	—	—			
н2793У	—	—	4 924 484,93	4 381 316,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1040У	—	—	4 924 469,30	4 381 297,55			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:01:005003:101	
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			
н1040У	2795	31,30	—	согласовано			
2795	2794	23,37					
2794	2797	14,81					
2797	н2793У	16,43					
н2793У	н1040У	24,57					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:01:005003:101	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, СТ Родничок-2 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	747 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(747,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	744,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:101	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:318 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2851У	—	—	4 924 249,43	4 381 440,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
993	4 924 265,91	4 381 461,03	4 924 265,91	4 381 461,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
992	4 924 253,79	4 381 471,39	4 924 253,79	4 381 471,39			
4	4 924 237,33	4 381 450,93	—	—			
1	4 924 249,43	4 381 440,55	—	—		0,10	
н2852У	—	—	4 924 237,32	4 381 450,92			
н2851У	—	—	4 924 249,43	4 381 440,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2851У	993	26,30	—	согласовано
993	992	15,94		
992	н2852У	26,27		
н2852У	н2851У	15,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн тер г, Монастырское (тер ТСН СТ Родничок-2) ш, уч 14/60
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(419,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:318 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:613		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
412	4 924 397,30	4 381 554,51	4 924 397,30	4 381 554,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1180	4 924 379,02	4 381 577,62	4 924 379,02	4 381 577,62				
3162	4 924 373,79	4 381 562,13	4 924 373,79	4 381 562,13				
3163	4 924 371,33	4 381 558,05	4 924 371,33	4 381 558,05				
н3164У	—	—	4 924 372,41	4 381 557,36				
н3851У	—	—	4 924 374,21	4 381 556,21				
929	4 924 375,48	4 381 555,40	4 924 375,48	4 381 555,40				
3226	4 924 376,09	4 381 557,19	4 924 376,09	4 381 557,19				
924	4 924 379,61	4 381 554,25	4 924 379,61	4 381 554,25				Закрепление отсутствует
923	4 924 386,88	4 381 545,19	4 924 386,88	4 381 545,19				
930	4 924 387,02	4 381 544,84	4 924 387,02	4 381 544,84				—
412	4 924 397,30	4 381 554,51	4 924 397,30	4 381 554,51				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:613 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
412	1180	29,47	—	согласовано
1180	3162	16,35		
3162	3163	4,76		
3163	н3164У	1,28		
н3164У	н3851У	2,14		
н3851У	929	1,51		
929	3226	1,89		
3226	924	4,59		
924	923	11,62		
923	930	0,38		
930	412	14,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:613 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299020, Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский муниципальный округ вн.тер.г, Строитель-2 СТ, уч 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 ± ΔP), м²	377 ± 170,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(377,00)} = 170$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	377,00
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	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	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:613 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:49 :

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
91:01:005003:49(2)							
н3243У	—	—	4 924 723,90	4 380 880,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3859У	—	—	4 924 745,05	4 380 895,90			—
н3860У	—	—	4 924 750,06	4 380 901,19			Закрепление отсутствует
н3244У	—	—	4 924 755,80	4 380 904,97			
н3727У	—	—	4 924 751,11	4 380 912,22			
н3245У	—	—	4 924 742,32	4 380 921,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
3926	—	—	4 924 739,66	4 380 924,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3927У	—	—	4 924 741,72	4 380 921,08			
н145У	—	—	4 924 732,74	4 380 916,65			Закрепление отсутствует
н146У	—	—	4 924 734,27	4 380 910,79			
н147У	—	—	4 924 712,25	4 380 900,13			
н3728У	—	—	4 924 710,41	4 380 898,96			
н3729У	—	—	4 924 717,74	4 380 887,94			
н3243У	—	—	4 924 723,90	4 380 880,78			
91:01:005003:49(3)							
н2285У	—	—	4 924 679,33	4 380 931,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3247У	—	—	4 924 675,43	4 380 944,06			
н3248У	—	—	4 924 671,28	4 380 957,85			
н2279У	—	—	4 924 667,51	4 380 971,07			
н3249У	—	—	4 924 663,48	4 380 984,44			
н3250У	—	—	4 924 659,20	4 380 997,75			
н3861У	—	—	4 924 655,42	4 381 011,30			—
н3251У	—	—	4 924 655,99	4 381 011,62			Закрепление отсутствует
н1244У	—	—	4 924 652,75	4 381 024,95			
н3252У	—	—	4 924 648,92	4 381 038,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2236У	—	—	4 924 644,92	4 381 052,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3254У	—	—	4 924 643,24	4 381 059,21			
н3255У	—	—	4 924 641,39	4 381 066,08			
н162У	—	—	4 924 641,80	4 381 066,23			
н163У	—	—	4 924 638,58	4 381 078,92			
н3256У	—	—	4 924 634,96	4 381 091,22			
н165У	—	—	4 924 631,48	4 381 104,12			
н2У	—	—	4 924 628,12	4 381 115,24			
н3257У	—	—	4 924 623,86	4 381 128,90			
н3259У	—	—	4 924 619,50	4 381 142,40			
н2218У	—	—	4 924 613,08	4 381 154,78			
н171У	—	—	4 924 606,81	4 381 166,02			
н172У	—	—	4 924 606,26	4 381 165,83			
н3730У	—	—	4 924 618,77	4 381 137,25			
н3260У	—	—	4 924 631,11	4 381 102,04			
н3731У	—	—	4 924 638,78	4 381 075,14			
н3732У	—	—	4 924 652,60	4 381 019,59			
н3261У	—	—	4 924 666,69	4 380 971,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3733У	—	—	4 924 679,03	4 380 930,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2285У	—	—	4 924 679,33	4 380 931,07			
91:01:005003:49(4)							
н1239У	—	—	4 924 684,75	4 381 049,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3267У	—	—	4 924 706,52	4 381 056,00			
н134У	—	—	4 924 698,57	4 381 075,78			
н187У	—	—	4 924 687,52	4 381 070,84			
н2235У	—	—	4 924 691,01	4 381 057,92			
н3268У	—	—	4 924 684,33	4 381 054,53			
н1239У	—	—	4 924 684,75	4 381 049,71			
91:01:005003:49(5)							
н193У	—	—	4 924 676,29	4 381 095,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3718У	—	—	4 924 671,60	4 381 113,06			
н3269У	—	—	4 924 663,35	4 381 108,64			
н3270У	—	—	4 924 664,73	4 381 104,32			
н3271У	—	—	4 924 667,48	4 381 105,52			
н198У	—	—	4 924 673,13	4 381 094,11			
н193У	—	—	4 924 676,29	4 381 095,50			
91:01:005003:49(6)							
н2112У	—	—	4 924 671,60	4 381 113,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н2111У	—	—	4 924 679,22	4 381 117,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2122У	—	—	4 924 673,06	4 381 132,06			
н201У	—	—	4 924 667,14	4 381 130,11			
н202У	—	—	4 924 668,33	4 381 125,97			
н203У	—	—	4 924 670,20	4 381 126,55			
н204У	—	—	4 924 671,31	4 381 122,45			
н205У	—	—	4 924 669,56	4 381 121,95			
н206У	—	—	4 924 670,07	4 381 120,54			
н207У	—	—	4 924 669,67	4 381 120,41			
н2112У	—	—	4 924 671,60	4 381 113,06			
91:01:005003:49(7)							
н208У	—	—	4 924 680,53	4 381 089,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н209У	—	—	4 924 677,97	4 381 088,84			
н210У	—	—	4 924 679,48	4 381 082,80			
н211У	—	—	4 924 682,55	4 381 084,26			
н208У	—	—	4 924 680,53	4 381 089,72			
91:01:005003:49(8)							
н1468У	—	—	4 924 788,58	4 381 118,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н222У	—	—	4 924 778,25	4 381 149,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	4 924 767,13	4 381 140,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4010У	—	—	4 924 770,37	4 381 130,71			Закрепление отсутствует
н219У	—	—	4 924 769,04	4 381 130,10			
н1467У	—	—	4 924 776,93	4 381 113,54			
н1468У	—	—	4 924 788,58	4 381 118,55			—
91:01:005003:49(9)							
н1173У	—	—	4 924 774,19	4 381 161,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3774У	—	—	4 924 772,77	4 381 165,30			
н1471У	—	—	4 924 765,64	4 381 180,13			
н32У	—	—	4 924 754,43	4 381 174,32			
н33У	—	—	4 924 764,18	4 381 155,01			
н1173У	—	—	4 924 774,19	4 381 161,14			
91:01:005003:49(10)							
н3741У	—	—	4 924 589,13	4 381 199,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3850У	—	—	4 924 588,22	4 381 199,47			Закрепление отсутствует
н3742У	—	—	4 924 564,51	4 381 241,71			
н3743У	—	—	4 924 571,46	4 381 230,05			металлическая сетка
н3744У	—	—	4 924 582,90	4 381 210,42			
н3745У	—	—	4 924 586,30	4 381 204,62			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н3746У	—	—	4 924 586,95	4 381 203,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н3741У	—	—	4 924 589,13	4 381 199,96					
91:01:005003:49(12)									
н3863У	—	—	4 924 564,07	4 381 273,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н3864У	—	—	4 924 570,18	4 381 277,36			Закрепление отсутствует		
3922	—	—	4 924 562,20	4 381 278,02			—		
н3865У	—	—	4 924 549,09	4 381 279,11			Закрепление отсутствует		
н3866У	—	—	4 924 544,26	4 381 275,87			—		
н3867У	—	—	4 924 545,74	4 381 273,85					
н3868У	—	—	4 924 549,76	4 381 276,55					
н3869У	—	—	4 924 562,91	4 381 275,46					
н3863У	—	—	4 924 564,07	4 381 273,38					
91:01:005003:49(13)									
н1481У	—	—	4 924 751,04	4 381 225,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует		
н1232У	—	—	4 924 748,27	4 381 225,74					
н3242У	—	—	4 924 748,77	4 381 220,92					
н1481У	—	—	4 924 751,04	4 381 225,96					
91:01:005003:49(12)									
н4194У	—	—	4 924 532,58	4 381 344,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н4193У	—	—	4 924 531,22	4 381 345,58					

1	2	3	4	5	6	7	8
н3832У	—	—	4 924 528,30	4 381 345,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3831У	—	—	4 924 517,99	4 381 337,10			
н4192У	—	—	4 924 521,84	4 381 330,87			
н3830У	—	—	4 924 524,69	4 381 332,48			
н3829У	—	—	4 924 529,38	4 381 324,53			Закрепление отсутствует
н3828У	—	—	4 924 523,11	4 381 325,09			
н3827У	—	—	4 924 520,15	4 381 324,36			—
н3848У	—	—	4 924 527,17	4 381 312,71			
н3847У	—	—	4 924 531,44	4 381 306,56			Закрепление отсутствует
н3846У	—	—	4 924 527,09	4 381 303,63			
н3826У	—	—	4 924 533,77	4 381 289,98			—
н3825У	—	—	4 924 500,45	4 381 346,23			
н3824У	—	—	4 924 496,75	4 381 349,65			Нет закрепления
н3849У	—	—	4 924 494,07	4 381 353,62			—
н3844У	—	—	4 924 445,99	4 381 418,92			
н3843У	—	—	4 924 453,43	4 381 426,01			
н3842У	—	—	4 924 456,30	4 381 422,71			
н3841У	—	—	4 924 450,16	4 381 416,13			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н3840У	—	—	4 924 460,75	4 381 409,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3839У	—	—	4 924 473,73	4 381 402,92			
н3811У	—	—	4 924 488,37	4 381 379,76			
н3838У	—	—	4 924 498,13	4 381 385,94			
н3837У	—	—	4 924 502,52	4 381 376,03			
н3836У	—	—	4 924 495,08	4 381 372,43			
н3835У	—	—	4 924 500,58	4 381 363,89			
н3834У	—	—	4 924 511,11	4 381 370,45			
н3833У	—	—	4 924 520,14	4 381 357,57			
н4202У	—	—	4 924 527,22	4 381 347,30			
н4201У	—	—	4 924 533,16	4 381 346,97			
н4200У	—	—	4 924 541,43	4 381 352,90			
н4199У	—	—	4 924 553,35	4 381 361,49			
н4198У	—	—	4 924 559,50	4 381 365,03			
н4197У	—	—	4 924 561,97	4 381 366,50			
н3637У	—	—	4 924 560,19	4 381 370,60			
н3636У	—	—	4 924 556,26	4 381 378,78			
н3635У	—	—	4 924 548,93	4 381 393,33			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3634У	—	—	4 924 549,05	4 381 393,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3633У	—	—	4 924 546,21	4 381 398,51				
н3632У	—	—	4 924 538,35	4 381 411,31				
н3416У	—	—	4 924 529,87	4 381 422,47				
н3631У	—	—	4 924 515,55	4 381 443,08				
н3415У	—	—	4 924 505,89	4 381 454,30				
н3630У	—	—	4 924 500,09	4 381 460,49				Закрепление отсутствует
н3414У	—	—	4 924 491,15	4 381 470,60				—
н3413У	—	—	4 924 491,22	4 381 471,17				
н3629У	—	—	4 924 484,00	4 381 478,85				
н3610У	—	—	4 924 482,43	4 381 480,38				
н3609У	—	—	4 924 472,98	4 381 491,10				
н3608У	—	—	4 924 468,20	4 381 494,44				
н4116У	—	—	4 924 457,94	4 381 484,81				
н3607У	—	—	4 924 443,06	4 381 470,52				
н3606У	—	—	4 924 431,53	4 381 452,17				
н3605У	—	—	4 924 432,66	4 381 450,25				
н3604У	—	—	4 924 422,41	4 381 436,81				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3603У	—	—	4 924 421,91	4 381 437,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3396У	—	—	4 924 419,32	4 381 439,45			
н3395У	—	—	4 924 425,63	4 381 449,01			
н3394У	—	—	4 924 431,90	4 381 457,61			
н3393У	—	—	4 924 415,41	4 381 470,08			
н3392У	—	—	4 924 402,10	4 381 453,60			
н3805У	—	—	4 924 405,61	4 381 450,92			
н1507У	—	—	4 924 355,45	4 381 482,47			Закрепление отсутствует
н1506У	—	—	4 924 356,63	4 381 495,41			—
н3807У	—	—	4 924 357,04	4 381 496,07			
н3806У	—	—	4 924 356,86	4 381 494,11			
н3804У	—	—	4 924 368,97	4 381 482,33			
н3602У	—	—	4 924 385,39	4 381 466,36			Закрепление отсутствует
н3391У	—	—	4 924 397,99	4 381 482,27			—
н3390У	—	—	4 924 399,60	4 381 484,25			
н3601У	—	—	4 924 397,76	4 381 485,55			
н3600У	—	—	4 924 417,90	4 381 506,90			Закрепление отсутствует
н3389У	—	—	4 924 430,91	4 381 491,32			—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3388У	—	—	4 924 429,66	4 381 489,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3387У	—	—	4 924 444,81	4 381 473,89				
н3386У	—	—	4 924 467,33	4 381 494,97				
н3819У	—	—	4 924 463,23	4 381 499,21				
н3818У	—	—	4 924 464,19	4 381 500,92				
н3385У	—	—	4 924 453,15	4 381 513,32				
н3599У	—	—	4 924 439,59	4 381 528,78				
н3598У	—	—	4 924 416,57	4 381 509,60				Закрепление отсутствует
н3597У	—	—	4 924 415,49	4 381 510,61				
н3384У	—	—	4 924 432,40	4 381 524,02				—
н3383У	—	—	4 924 434,59	4 381 525,90				
н3382У	—	—	4 924 436,86	4 381 527,69				
н3381У	—	—	4 924 439,21	4 381 529,60				
н3596У	—	—	4 924 431,86	4 381 538,53				
н3595У	—	—	4 924 432,00	4 381 538,65				
н3594У	—	—	4 924 423,38	4 381 548,84				
н3593У	—	—	4 924 409,35	4 381 565,47				
н3817У	—	—	4 924 398,36	4 381 581,30				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3816У	—	—	4 924 397,37	4 381 581,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3815У	—	—	4 924 387,12	4 381 596,41			—
н3586У	—	—	4 924 384,83	4 381 594,84			Закрепление отсутствует
н3585У	—	—	4 924 377,29	4 381 610,37			Нет закрепления
н3380У	—	—	4 924 383,42	4 381 613,37			
н3379У	—	—	4 924 386,18	4 381 614,55			
н3584У	—	—	4 924 390,72	4 381 615,46			
н3814У	—	—	4 924 393,11	4 381 603,51			
н3813У	—	—	4 924 416,18	4 381 612,35			
н3812У	—	—	4 924 414,57	4 381 617,93			
н3580У	—	—	4 924 412,53	4 381 633,81			
н3579У	—	—	4 924 412,88	4 381 641,30			
н3378У	—	—	4 924 410,87	4 381 656,88			
н3377У	—	—	4 924 409,13	4 381 658,05			
н3374У	—	—	4 924 407,98	4 381 661,03			
н3373У	—	—	4 924 397,09	4 381 665,20			
н3372У	—	—	4 924 389,36	4 381 671,07			
н388У	—	—	4 924 385,45	4 381 676,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3576У	—	—	4 924 383,52	4 381 679,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н3371У	—	—	4 924 371,99	4 381 677,98			
н3575У	—	—	4 924 356,35	4 381 668,51			
н3574У	—	—	4 924 359,11	4 381 665,89			
н3573У	—	—	4 924 347,95	4 381 661,27			
н3572У	—	—	4 924 343,16	4 381 654,88			
н3571У	—	—	4 924 342,50	4 381 651,85			
н3570У	—	—	4 924 341,76	4 381 652,82			
н3569У	—	—	4 924 334,85	4 381 655,61			
н3568У	—	—	4 924 336,07	4 381 661,63			
н3567У	—	—	4 924 328,95	4 381 661,76			
н3566У	—	—	4 924 326,22	4 381 656,89			
н3565У	—	—	4 924 327,41	4 381 661,48			
н3564У	—	—	4 924 331,96	4 381 685,67			
н3563У	—	—	4 924 350,33	4 381 700,89			
н3562У	—	—	4 924 385,12	4 381 693,11			
н3561У	—	—	4 924 387,44	4 381 689,88			
н3370У	—	—	4 924 389,77	4 381 692,11			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3369У	—	—	4 924 398,49	4 381 692,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3368У	—	—	4 924 399,11	4 381 680,38				
н3367У	—	—	4 924 395,34	4 381 678,63				
н3366У	—	—	4 924 395,71	4 381 670,71				
н3365У	—	—	4 924 400,60	4 381 668,04				
н3560У	—	—	4 924 447,38	4 381 674,74				
н3364У	—	—	4 924 450,70	4 381 671,39				
н3557У	—	—	4 924 451,12	4 381 668,61				
н3363У	—	—	4 924 449,98	4 381 666,29				
н3362У	—	—	4 924 459,32	4 381 647,06				
н3862У	—	—	4 924 466,63	4 381 630,01				
н3555У	—	—	4 924 469,73	4 381 623,20				
н3554У	—	—	4 924 472,82	4 381 616,39				
н3803У	—	—	4 924 482,42	4 381 599,15				Закрепление отсутствует
н3802У	—	—	4 924 486,64	4 381 594,31				
н3801У	—	—	4 924 488,57	4 381 593,01				
н3800У	—	—	4 924 493,72	4 381 592,85				
н3799У	—	—	4 924 497,01	4 381 594,27				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3798У	—	—	4 924 509,64	4 381 602,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3797У	—	—	4 924 511,70	4 381 603,12			
н3796У	—	—	4 924 521,48	4 381 609,41			
н3925У	—	—	4 924 523,75	4 381 611,56			Закрепление отсутствует
н3924У	—	—	4 924 525,94	4 381 613,56			
н3795У	—	—	4 924 529,25	4 381 616,78			
н3794У	—	—	4 924 530,49	4 381 618,91			
н3793У	—	—	4 924 533,44	4 381 626,80			
н3792У	—	—	4 924 533,65	4 381 628,91			
н3791У	—	—	4 924 533,22	4 381 631,20			
н3790У	—	—	4 924 534,66	4 381 632,11			
н3553У	—	—	4 924 537,89	4 381 627,21			
н3549У	—	—	4 924 548,39	4 381 597,59			
н3548У	—	—	4 924 553,07	4 381 584,64			—
н4152У	—	—	4 924 546,24	4 381 578,92			
н4151У	—	—	4 924 545,55	4 381 578,56			
н3357У	—	—	4 924 544,27	4 381 582,57			
н3546У	—	—	4 924 541,56	4 381 581,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3356У	—	—	4 924 537,23	4 381 605,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3545У	—	—	4 924 528,83	4 381 610,37			Иные способы закрепления границ
н3355У	—	—	4 924 524,54	4 381 607,46			—
н3354У	—	—	4 924 501,02	4 381 593,06			Иные способы закрепления границ
н3789У	—	—	4 924 495,03	4 381 588,95			
н3788У	—	—	4 924 492,95	4 381 586,88			
н3787У	—	—	4 924 494,47	4 381 582,51			
н3786У	—	—	4 924 492,23	4 381 581,69			Иные способы закрепления границ
н3785У	—	—	4 924 497,10	4 381 568,65			
н3784У	—	—	4 924 498,38	4 381 564,08			—
н3783У	—	—	4 924 502,68	4 381 551,11			Закрепление отсутствует
н3782У	—	—	4 924 505,64	4 381 540,95			
н3781У	—	—	4 924 508,22	4 381 532,54			—
н3780У	—	—	4 924 512,99	4 381 518,54			
н3779У	—	—	4 924 519,16	4 381 505,22			
н3778У	—	—	4 924 536,91	4 381 482,76			
н3777У	—	—	4 924 543,41	4 381 476,93			
н3776У	—	—	4 924 547,55	4 381 479,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3775У	—	—	4 924 555,90	4 381 486,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3507У	—	—	4 924 560,84	4 381 490,43				
н3506У	—	—	4 924 566,77	4 381 473,29				
н3505У	—	—	4 924 579,31	4 381 453,38				
н3504У	—	—	4 924 590,94	4 381 433,22				
н3503У	—	—	4 924 582,52	4 381 427,08				
н3502У	—	—	4 924 596,14	4 381 407,87				
н3501У	—	—	4 924 617,55	4 381 372,96				
н3500У	—	—	4 924 627,14	4 381 361,66				
н3499У	—	—	4 924 652,77	4 381 341,00				
н3315У	—	—	4 924 684,96	4 381 319,09				
н3498У	—	—	4 924 699,31	4 381 307,83				
н3497У	—	—	4 924 722,08	4 381 283,61				
н3496У	—	—	4 924 714,74	4 381 278,12				
н4023У	—	—	4 924 707,79	4 381 287,84				
н3495У	—	—	4 924 704,89	4 381 285,89				
н3494У	—	—	4 924 687,63	4 381 298,25				Временный межевой знак
н3493У	—	—	4 924 698,32	4 381 307,14				—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3313У	—	—	4 924 693,71	4 381 309,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3492У	—	—	4 924 689,18	4 381 310,57			
н3491У	—	—	4 924 678,65	4 381 314,38			
н3490У	—	—	4 924 674,98	4 381 317,48			
н3489У	—	—	4 924 668,56	4 381 314,49			
н3488У	—	—	4 924 651,89	4 381 328,71			
н3487У	—	—	4 924 656,45	4 381 332,17			
н3312У	—	—	4 924 629,81	4 381 352,15			
н3311У	—	—	4 924 625,68	4 381 355,74			
н3310У	—	—	4 924 621,43	4 381 359,47			
н3480У	—	—	4 924 615,33	4 381 366,44			
н3308У	—	—	4 924 611,25	4 381 373,93			
н3307У	—	—	4 924 602,76	4 381 389,00			
н3306У	—	—	4 924 601,27	4 381 389,37			
н3749У	—	—	4 924 595,22	4 381 398,96			
н3305У	—	—	4 924 592,27	4 381 401,80			
н3304У	—	—	4 924 588,62	4 381 403,52			
н3303У	—	—	4 924 584,28	4 381 403,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3302У	—	—	4 924 559,93	4 381 387,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3301У	—	—	4 924 560,08	4 381 383,10				
н3300У	—	—	4 924 569,01	4 381 367,59				
н3479У	—	—	4 924 567,49	4 381 363,77			-	
н3478У	—	—	4 924 575,91	4 381 350,01				
н3299У	—	—	4 924 581,10	4 381 341,89				
н3477У	—	—	4 924 594,48	4 381 322,75				
н3476У	—	—	4 924 601,59	4 381 312,51				
н3475У	—	—	4 924 613,71	4 381 303,77				
н3474У	—	—	4 924 619,08	4 381 304,52				—
н3473У	—	—	4 924 622,95	4 381 305,74				
н3472У	—	—	4 924 626,35	4 381 307,62				
н3471У	—	—	4 924 638,12	4 381 289,09				
н3470У	—	—	4 924 637,07	4 381 288,33				
н3469У	—	—	4 924 647,71	4 381 271,10				Временный межевой знак
н3297У	—	—	4 924 657,88	4 381 254,95				
н3748У	—	—	4 924 665,42	4 381 240,38				
н3468У	—	—	4 924 667,24	4 381 237,29				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3296У	—	—	4 924 674,85	4 381 222,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3295У	—	—	4 924 678,18	4 381 215,95			
н3294У	—	—	4 924 682,20	4 381 217,60			
н3293У	—	—	4 924 690,97	4 381 202,52			
н3292У	—	—	4 924 688,48	4 381 201,18			
н3467У	—	—	4 924 699,72	4 381 186,47			
н3291У	—	—	4 924 708,98	4 381 172,67			
н3466У	—	—	4 924 719,04	4 381 154,69			
н3290У	—	—	4 924 727,76	4 381 135,85			
н3289У	—	—	4 924 750,62	4 381 149,01			
н3288У	—	—	4 924 750,67	4 381 146,84			
н3747У	—	—	4 924 739,57	4 381 140,85			
н3287У	—	—	4 924 731,47	4 381 134,10			
н3286У	—	—	4 924 729,75	4 381 131,91			
н3465У	—	—	4 924 732,44	4 381 124,93			
н3278У	—	—	4 924 736,77	4 381 115,68			
н3277У	—	—	4 924 745,59	4 381 096,54			
н3463У	—	—	4 924 748,75	4 381 089,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3276У	—	—	4 924 753,79	4 381 077,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3999У	—	—	4 924 753,93	4 381 077,53			
н3275У	—	—	4 924 760,54	4 381 063,64			
н3274У	—	—	4 924 763,61	4 381 056,57			
н3273У	—	—	4 924 770,82	4 381 040,48			
н3272У	—	—	4 924 777,55	4 381 044,11			
н3462У	—	—	4 924 787,41	4 381 020,08			
н3461У	—	—	4 924 795,56	4 380 995,99			
н3460У	—	—	4 924 791,40	4 380 994,87			
н3459У	—	—	4 924 799,74	4 380 968,32			
н3734У	—	—	4 924 798,45	4 380 967,91			
н3452У	—	—	4 924 796,76	4 380 967,36			
н3672У	—	—	4 924 775,14	4 381 031,71			
н3736У	—	—	4 924 768,27	4 381 030,23			
н3735У	—	—	4 924 744,01	4 381 025,00			
н3671У	—	—	4 924 720,26	4 381 019,88			
н3670У	—	—	4 924 717,29	4 381 018,99			
н3669У	—	—	4 924 714,74	4 381 015,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3668У	—	—	4 924 714,48	4 381 015,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3667У	—	—	4 924 711,08	4 381 020,27				
н3451У	—	—	4 924 711,85	4 381 024,23				
н3450У	—	—	4 924 730,77	4 381 029,08				
н3448У	—	—	4 924 765,80	4 381 038,75				
н3447У	—	—	4 924 758,81	4 381 055,50				
н3444У	—	—	4 924 749,84	4 381 074,91				
н3443У	—	—	4 924 740,30	4 381 094,55				
н3442У	—	—	4 924 731,64	4 381 113,42				
н3441У	—	—	4 924 723,96	4 381 130,37				
н3666У	—	—	4 924 722,18	4 381 137,71				
н3440У	—	—	4 924 691,35	4 381 121,20				
н3665У	—	—	4 924 679,22	4 381 117,24				Закрепление отсутствует
н3439У	—	—	4 924 721,82	4 381 138,40				—
н3664У	—	—	4 924 715,74	4 381 152,68				
н3663У	—	—	4 924 706,66	4 381 167,91				
н3662У	—	—	4 924 703,68	4 381 173,43				
н3438У	—	—	4 924 700,66	4 381 178,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3436У	—	—	4 924 688,26	4 381 195,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3435У	—	—	4 924 680,38	4 381 205,16				
н3661У	—	—	4 924 674,59	4 381 214,61				
н3660У	—	—	4 924 669,42	4 381 225,17				
н3659У	—	—	4 924 664,68	4 381 233,76				
н3753У	—	—	4 924 663,75	4 381 233,35				
н3432У	—	—	4 924 657,23	4 381 245,74				
н3431У	—	—	4 924 650,18	4 381 258,84				
н3430У	—	—	4 924 618,67	4 381 239,71				
н3654У	—	—	4 924 613,90	4 381 229,84				
н3752У	—	—	4 924 605,78	4 381 242,48				металлическая сетка
н3428У	—	—	4 924 602,21	4 381 249,17				—
н3427У	—	—	4 924 598,10	4 381 255,29				
н3424У	—	—	4 924 601,78	4 381 258,27				
н3651У	—	—	4 924 609,39	4 381 244,57				
н3923У	—	—	4 924 612,79	4 381 246,51				
н3650У	—	—	4 924 646,27	4 381 265,75				
н3423У	—	—	4 924 637,40	4 381 279,87				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3648У	—	—	4 924 630,01	4 381 293,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3647У	—	—	4 924 625,90	4 381 296,86			
н3646У	—	—	4 924 619,70	4 381 298,85			
н3645У	—	—	4 924 617,30	4 381 298,96			
н3644У	—	—	4 924 609,03	4 381 293,94			
н3422У	—	—	4 924 608,41	4 381 295,03			
н3420У	—	—	4 924 594,38	4 381 312,29			
н3641У	—	—	4 924 594,50	4 381 315,45			
н3640У	—	—	4 924 588,02	4 381 325,28			
н3639У	—	—	4 924 574,34	4 381 345,86			
н4196У	—	—	4 924 562,63	4 381 365,15			
н4195У	—	—	4 924 553,93	4 381 360,11			
н4203У	—	—	4 924 542,10	4 381 351,56			
н4194У	—	—	4 924 532,58	4 381 344,67			
Вырез 1 из 1							
н1606У	—	—	4 924 585,43	4 381 411,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1607У	—	—	4 924 576,81	4 381 425,55			
н1617У	—	—	4 924 570,21	4 381 438,02			
н1619У	—	—	4 924 566,02	4 381 443,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3050У	—	—	4 924 554,31	4 381 456,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3051У	—	—	4 924 552,01	4 381 457,98			
н3052У	—	—	4 924 551,20	4 381 457,75			
н3852У	—	—	4 924 545,79	4 381 465,87			
н266У	—	—	4 924 538,65	4 381 473,96			
н746У	—	—	4 924 524,78	4 381 492,06			
н1624У	—	—	4 924 518,77	4 381 500,65			
н327У	—	—	4 924 514,63	4 381 507,26			
н1637У	—	—	4 924 506,35	4 381 525,32			
н1626У	—	—	4 924 505,82	4 381 526,68			
н3857У	—	—	4 924 503,71	4 381 534,07			
н3902У	—	—	4 924 497,48	4 381 532,14			
н1633У	—	—	4 924 494,69	4 381 536,45			
н1632У	—	—	4 924 502,59	4 381 537,52			
н2031У	—	—	4 924 499,77	4 381 547,26			
н2032У	—	—	4 924 496,91	4 381 556,30			
н318У	—	—	4 924 492,42	4 381 568,87			
н317У	—	—	4 924 488,44	4 381 580,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1862У	—	—	4 924 485,86	4 381 586,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н315У	—	—	4 924 476,12	4 381 601,83			
н314У	—	—	4 924 467,96	4 381 617,53			
н1660У	—	—	4 924 460,99	4 381 634,23			
н1663У	—	—	4 924 455,37	4 381 645,58			
н1668У	—	—	4 924 453,01	4 381 650,48			
н3858У	—	—	4 924 448,63	4 381 658,23			
н3853У	—	—	4 924 444,13	4 381 665,67			
н3854У	—	—	4 924 441,70	4 381 666,38			
н3855У	—	—	4 924 436,94	4 381 665,82			
н3856У	—	—	4 924 412,74	4 381 658,59			
н1669У	—	—	4 924 414,72	4 381 637,14			
н1664У	—	—	4 924 414,39	4 381 630,09			
н1661У	—	—	4 924 416,35	4 381 618,95			
н1652У	—	—	4 924 418,68	4 381 611,54			
н1654У	—	—	4 924 404,98	4 381 606,61			
н1653У	—	—	4 924 391,44	4 381 600,36			
н4160У	—	—	4 924 401,05	4 381 584,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1877У	—	—	4 924 405,77	4 381 577,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н294У	—	—	4 924 412,35	4 381 568,10			
н293У	—	—	4 924 418,44	4 381 560,93			
н1644У	—	—	4 924 420,45	4 381 557,98			
н1648У	—	—	4 924 424,91	4 381 552,98			
н1645У	—	—	4 924 431,07	4 381 546,17			
н1407У	—	—	4 924 443,45	4 381 530,32			
н1636У	—	—	4 924 458,81	4 381 512,07			
н1628У	—	—	4 924 469,19	4 381 500,44			
н280У	—	—	4 924 482,79	4 381 485,91			
н279У	—	—	4 924 496,88	4 381 471,80			
н278У	—	—	4 924 510,94	4 381 454,06			
н1618У	—	—	4 924 523,87	4 381 437,69			
н1613У	—	—	4 924 535,14	4 381 422,07			
н1608У	—	—	4 924 546,23	4 381 406,57			
н1612У	—	—	4 924 552,51	4 381 396,56			
н1609У	—	—	4 924 557,66	4 381 393,80			
н1610У	—	—	4 924 559,97	4 381 393,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1611У	—	—	4 924 563,18	4 381 394,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1606У	—	—	4 924 585,43	4 381 411,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:49 :

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

91:01:005003:49(2)

н3243У	н3859У	26,00	—	согласовано
н3859У	н3860У	7,29		
н3860У	н3244У	6,87		
н3244У	н3727У	8,63		
н3727У	н3245У	12,71		
н3245У	3926	3,85		
3926	н3927У	3,73		
н3927У	н145У	10,01		
н145У	н146У	6,06		
н146У	н147У	24,46		
н147У	н3728У	2,18		
н3728У	н3729У	13,24		
н3729У	н3243У	9,45		

91:01:005003:49(3)

н2285У	н3247У	13,56	—	согласовано
н3247У	н3248У	14,40		
н3248У	н2279У	13,75		
н2279У	н3249У	13,96		
н3249У	н3250У	13,98		
н3250У	н3861У	14,07		
н3861У	н3251У	0,65		
н3251У	н1244У	13,72		
н1244У	н3252У	13,87		
н3252У	н2236У	14,51		
н2236У	н3254У	7,18		
н3254У	н3255У	7,11		
н3255У	н162У	0,44		

1	2	3	4	5
н162У	н163У	13,09	—	СОГЛАСОВАНО
н163У	н3256У	12,82		
н3256У	н165У	13,36		
н165У	н2У	11,62		
н2У	н3257У	14,31		
н3257У	н3259У	14,19		
н3259У	н2218У	13,95		
н2218У	н171У	12,87		
н171У	н172У	0,58		
н172У	н3730У	31,20		
н3730У	н3260У	37,31		
н3260У	н3731У	27,97		
н3731У	н3732У	57,24		
н3732У	н3261У	50,29		
н3261У	н3733У	42,32		
н3733У	н2285У	0,38		
91:01:005003:49(4)				
н1239У	н3267У	22,66	—	СОГЛАСОВАНО
н3267У	н134У	21,32		
н134У	н187У	12,10		
н187У	н2235У	13,38		
н2235У	н3268У	7,49		
н3268У	н1239У	4,84		
91:01:005003:49(5)				
н193У	н3718У	18,18	—	СОГЛАСОВАНО
н3718У	н3269У	9,36		
н3269У	н3270У	4,54		
н3270У	н3271У	3,00		
н3271У	н198У	12,73		
н198У	н193У	3,45		
91:01:005003:49(6)				
н2112У	н2111У	8,69	—	СОГЛАСОВАНО
н2111У	н2122У	16,05		
н2122У	н201У	6,23		
н201У	н202У	4,31		
н202У	н203У	1,96		

1	2	3	4	5
н203У	н204У	4,25	—	согласовано
н204У	н205У	1,82		
н205У	н206У	1,50		
н206У	н207У	0,42		
н207У	н2112У	7,60		
91:01:005003:49(7)				
н208У	н209У	2,71	—	согласовано
н209У	н210У	6,23		
н210У	н211У	3,40		
н211У	н208У	5,82		
91:01:005003:49(8)				
н1468У	н222У	32,29	—	согласовано
н222У	н223У	13,89		
н223У	н4010У	10,62		
н4010У	н219У	1,46		
н219У	н1467У	18,34		
н1467У	н1468У	12,68		
91:01:005003:49(9)				
н1173У	н3774У	4,40	—	согласовано
н3774У	н1471У	16,45		
н1471У	н32У	12,63		
н32У	н33У	21,63		
н33У	н1173У	11,74		
91:01:005003:49(10)				
н3741У	н3850У	1,03	—	согласовано
н3850У	н3742У	48,44		
н3742У	н3743У	13,57		
н3743У	н3744У	22,72		
н3744У	н3745У	6,72		
н3745У	н3746У	1,35		
н3746У	н3741У	4,11		
91:01:005003:49(12)				
н3863У	н3864У	7,29	—	согласовано
н3864У	3922	8,01		
3922	н3865У	13,16		
н3865У	н3866У	5,82		

1	2	3	4	5
н3866У	н3867У	2,50	—	согласовано
н3867У	н3868У	4,84		
н3868У	н3869У	13,20		
н3869У	н3863У	2,38		
91:01:005003:49(13)				
н1481У	н1232У	2,78	—	согласовано
н1232У	н3242У	4,85		
н3242У	н1481У	5,53		
91:01:005003:49(12)				
н4194У	н4193У	1,64	—	согласовано
н4193У	н3832У	2,92		
н3832У	н3831У	13,45		
н3831У	н4192У	7,32		
н4192У	н3830У	3,27		
н3830У	н3829У	9,23		
н3829У	н3828У	6,29		
н3828У	н3827У	3,05		
н3827У	н3848У	13,60		
н3848У	н3847У	7,49		
н3847У	н3846У	5,24		
н3846У	н3826У	15,20		
н3826У	н3825У	65,38		
н3825У	н3824У	5,04		
н3824У	н3849У	4,79		
н3849У	н3844У	81,09		
н3844У	н3843У	10,28		
н3843У	н3842У	4,37		
н3842У	н3841У	9,00		
н3841У	н3840У	12,40		
н3840У	н3839У	14,63		
н3839У	н3811У	27,40		
н3811У	н3838У	11,55		
н3838У	н3837У	10,84		
н3837У	н3836У	8,27		
н3836У	н3835У	10,16		
н3835У	н3834У	12,41		

1	2	3	4	5
н3834У	н3833У	15,73		
н3833У	н4202У	12,47		
н4202У	н4201У	5,95		
н4201У	н4200У	10,18		
н4200У	н4199У	14,69		
н4199У	н4198У	7,10		
н4198У	н4197У	2,87		
н4197У	н3637У	4,47		
н3637У	н3636У	9,08		
н3636У	н3635У	16,29		
н3635У	н3634У	0,53		
н3634У	н3633У	5,46		
н3633У	н3632У	15,02		
н3632У	н3416У	14,02		
н3416У	н3631У	25,10		
н3631У	н3415У	14,81		
н3415У	н3630У	8,48		
н3630У	н3414У	13,50		
н3414У	н3413У	0,57		
н3413У	н3629У	10,54		
н3629У	н3610У	2,19		
н3610У	н3609У	14,29		
н3609У	н3608У	5,83		
н3608У	н4116У	14,07		
н4116У	н3607У	20,63		
н3607У	н3606У	21,67		
н3606У	н3605У	2,23		
н3605У	н3604У	16,90		
н3604У	н3603У	0,69		
н3603У	н3396У	3,37		
н3396У	н3395У	11,45		
н3395У	н3394У	10,64		
н3394У	н3393У	20,67		
н3393У	н3392У	21,18		
н3392У	н3805У	4,42		
н3805У	н1507У	59,26		

—

согласовано

1	2	3	4	5
н1507У	н1506У	12,99		
н1506У	н3807У	0,78		
н3807У	н3806У	1,97		
н3806У	н3804У	16,89		
н3804У	н3602У	22,91		
н3602У	н3391У	20,30		
н3391У	н3390У	2,55		
н3390У	н3601У	2,25		
н3601У	н3600У	29,35		
н3600У	н3389У	20,30		
н3389У	н3388У	1,83		
н3388У	н3387У	22,10		
н3387У	н3386У	30,85		
н3386У	н3819У	5,90		
н3819У	н3818У	1,96		
н3818У	н3385У	16,60		
н3385У	н3599У	20,56		
н3599У	н3598У	29,96		
н3598У	н3597У	1,48		
н3597У	н3384У	21,58		
н3384У	н3383У	2,89		
н3383У	н3382У	2,89		
н3382У	н3381У	3,03		
н3381У	н3596У	11,57		
н3596У	н3595У	0,18		
н3595У	н3594У	13,35		
н3594У	н3593У	21,76		
н3593У	н3817У	19,27		
н3817У	н3816У	1,00		
н3816У	н3815У	18,16		
н3815У	н3586У	2,78		
н3586У	н3585У	17,26		
н3585У	н3380У	6,82		
н3380У	н3379У	3,00		
н3379У	н3584У	4,63		
н3584У	н3814У	12,19		

—
согласовано

1	2	3	4	5
н3814У	н3813У	24,71		
н3813У	н3812У	5,81		
н3812У	н3580У	16,01		
н3580У	н3579У	7,50		
н3579У	н3378У	15,71		
н3378У	н3377У	2,10		
н3377У	н3374У	3,19		
н3374У	н3373У	11,66		
н3373У	н3372У	9,71		
н3372У	н388У	6,50		
н388У	н3576У	3,57		
н3576У	н3371У	11,60		
н3371У	н3575У	18,28		
н3575У	н3574У	3,81		
н3574У	н3573У	12,08		
н3573У	н3572У	7,99		
н3572У	н3571У	3,10		
н3571У	н3570У	1,22		
н3570У	н3569У	7,45	—	согласовано
н3569У	н3568У	6,14		
н3568У	н3567У	7,12		
н3567У	н3566У	5,58		
н3566У	н3565У	4,74		
н3565У	н3564У	24,61		
н3564У	н3563У	23,86		
н3563У	н3562У	35,65		
н3562У	н3561У	3,98		
н3561У	н3370У	3,23		
н3370У	н3369У	8,72		
н3369У	н3368У	11,83		
н3368У	н3367У	4,16		
н3367У	н3366У	7,93		
н3366У	н3365У	5,57		
н3365У	н3560У	47,26		
н3560У	н3364У	4,72		
н3364У	н3557У	2,81		

1	2	3	4	5
н3557У	н3363У	2,58		
н3363У	н3362У	21,38		
н3362У	н3862У	18,55		
н3862У	н3555У	7,48		
н3555У	н3554У	7,48		
н3554У	н3803У	19,73		
н3803У	н3802У	6,42		
н3802У	н3801У	2,33		
н3801У	н3800У	5,15		
н3800У	н3799У	3,58		
н3799У	н3798У	15,00		
н3798У	н3797У	2,20		
н3797У	н3796У	11,63		
н3796У	н3925У	3,13		
н3925У	н3924У	2,97		
н3924У	н3795У	4,62		
н3795У	н3794У	2,46		
н3794У	н3793У	8,42		
н3793У	н3792У	2,12		
н3792У	н3791У	2,33		
н3791У	н3790У	1,70		
н3790У	н3553У	5,87		
н3553У	н3549У	31,43		
н3549У	н3548У	13,77		
н3548У	н4152У	8,91		
н4152У	н4151У	0,78		
н4151У	н3357У	4,21		
н3357У	н3546У	2,83		
н3546У	н3356У	24,61		
н3356У	н3545У	9,48		
н3545У	н3355У	5,18		
н3355У	н3354У	27,58		
н3354У	н3789У	7,26		
н3789У	н3788У	2,93		
н3788У	н3787У	4,63		
н3787У	н3786У	2,39		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н3786У	н3785У	13,92		
н3785У	н3784У	4,75		
н3784У	н3783У	13,66		
н3783У	н3782У	10,58		
н3782У	н3781У	8,80		
н3781У	н3780У	14,79		
н3780У	н3779У	14,68		
н3779У	н3778У	28,63		
н3778У	н3777У	8,73		
н3777У	н3776У	4,80		
н3776У	н3775У	10,84		
н3775У	н3507У	6,46		
н3507У	н3506У	18,14		
н3506У	н3505У	23,53		
н3505У	н3504У	23,27		
н3504У	н3503У	10,42		
н3503У	н3502У	23,55		
н3502У	н3501У	40,95		
н3501У	н3500У	14,82		
н3500У	н3499У	32,92		
н3499У	н3315У	38,94		
н3315У	н3498У	18,24		
н3498У	н3497У	33,24		
н3497У	н3496У	9,17		
н3496У	н4023У	11,95		
н4023У	н3495У	3,49		
н3495У	н3494У	21,23		
н3494У	н3493У	13,90		
н3493У	н3313У	5,36		
н3313У	н3492У	4,58		
н3492У	н3491У	11,20		
н3491У	н3490У	4,80		
н3490У	н3489У	7,08		
н3489У	н3488У	21,91		
н3488У	н3487У	5,72		
н3487У	н3312У	33,30		

—
согласовано

1	2	3	4	5
н3312У	н3311У	5,47		
н3311У	н3310У	5,65		
н3310У	н3480У	9,26		
н3480У	н3308У	8,53		
н3308У	н3307У	17,30		
н3307У	н3306У	1,54		
н3306У	н3749У	11,34		
н3749У	н3305У	4,09		
н3305У	н3304У	4,03		
н3304У	н3303У	4,35		
н3303У	н3302У	29,15		
н3302У	н3301У	4,63		
н3301У	н3300У	17,90		
н3300У	н3479У	4,11		
н3479У	н3478У	16,13		
н3478У	н3299У	9,64		
н3299У	н3477У	23,35		
н3477У	н3476У	12,47		
н3476У	н3475У	14,94		
н3475У	н3474У	5,42		
н3474У	н3473У	4,06		
н3473У	н3472У	3,89		
н3472У	н3471У	21,95		
н3471У	н3470У	1,30		
н3470У	н3469У	20,25		
н3469У	н3297У	19,09		
н3297У	н3748У	16,41		
н3748У	н3468У	3,59		
н3468У	н3296У	16,78		
н3296У	н3295У	7,21		
н3295У	н3294У	4,35		
н3294У	н3293У	17,44		
н3293У	н3292У	2,83		
н3292У	н3467У	18,51		
н3467У	н3291У	16,62		
н3291У	н3466У	20,60		

—
согласовано

1	2	3	4	5
н3466У	н3290У	20,76		
н3290У	н3289У	26,38		
н3289У	н3288У	2,17		
н3288У	н3747У	12,61		
н3747У	н3287У	10,54		
н3287У	н3286У	2,78		
н3286У	н3465У	7,48		
н3465У	н3278У	10,21		
н3278У	н3277У	21,07		
н3277У	н3463У	7,77		
н3463У	н3276У	12,68		
н3276У	н3999У	0,31		
н3999У	н3275У	15,38		
н3275У	н3274У	7,71		
н3274У	н3273У	17,63		
н3273У	н3272У	7,65		
н3272У	н3462У	25,97		
н3462У	н3461У	25,43		
н3461У	н3460У	4,31		
н3460У	н3459У	27,83		
н3459У	н3734У	1,35		
н3734У	н3452У	1,78		
н3452У	н3672У	67,88		
н3672У	н3736У	7,03		
н3736У	н3735У	24,82		
н3735У	н3671У	24,30		
н3671У	н3670У	3,10		
н3670У	н3669У	4,05		
н3669У	н3668У	0,28		
н3668У	н3667У	5,50		
н3667У	н3451У	4,03		
н3451У	н3450У	19,53		
н3450У	н3448У	36,34		
н3448У	н3447У	18,15		
н3447У	н3444У	21,38		
н3444У	н3443У	21,83		

—

согласовано

1	2	3	4	5
н3443У	н3442У	20,76		
н3442У	н3441У	18,61		
н3441У	н3666У	7,55		
н3666У	н3440У	34,97		
н3440У	н3665У	12,76		
н3665У	н3439У	47,57		
н3439У	н3664У	15,52		
н3664У	н3663У	17,73		
н3663У	н3662У	6,27		
н3662У	н3438У	5,49		
н3438У	н3436У	21,29		
н3436У	н3435У	12,60		
н3435У	н3661У	11,08		
н3661У	н3660У	11,76		
н3660У	н3659У	9,81		
н3659У	н3753У	1,02		
н3753У	н3432У	14,00		
н3432У	н3431У	14,88		
н3431У	н3430У	36,86		
н3430У	н3654У	10,96		
н3654У	н3752У	15,02		
н3752У	н3428У	7,58		
н3428У	н3427У	7,37		
н3427У	н3424У	4,74		
н3424У	н3651У	15,67		
н3651У	н3923У	3,91		
н3923У	н3650У	38,61		
н3650У	н3423У	16,67		
н3423У	н3648У	15,57		
н3648У	н3647У	5,26		
н3647У	н3646У	6,51		
н3646У	н3645У	2,40		
н3645У	н3644У	9,67		
н3644У	н3422У	1,25		
н3422У	н3420У	22,24		
н3420У	н3641У	3,16		

—

согласовано

1	2	3	4	5
н3641У	н3640У	11,77	—	СОГЛАСОВАНО
н3640У	н3639У	24,71		
н3639У	н4196У	22,57		
н4196У	н4195У	10,05		
н4195У	н4203У	14,60		
н4203У	н4194У	11,75		
Вырез 1 из 1				
н1606У	н1607У	16,56	—	СОГЛАСОВАНО
н1607У	н1617У	14,11		
н1617У	н1619У	7,21		
н1619У	н3050У	17,56		
н3050У	н3051У	2,51		
н3051У	н3052У	0,84		
н3052У	н3852У	9,76		
н3852У	н266У	10,79		
н266У	н746У	22,80		
н746У	н1624У	10,48		
н1624У	н327У	7,80		
н327У	н1637У	19,87		
н1637У	н1626У	1,46		
н1626У	н3857У	7,69		
н3857У	н3902У	6,52		
н3902У	н1633У	5,13		
н1633У	н1632У	7,97		
н1632У	н2031У	10,14		
н2031У	н2032У	9,48		
н2032У	н318У	13,35		
н318У	н317У	12,11		
н317У	н1862У	6,30		
н1862У	н315У	18,54		
н315У	н314У	17,69		
н314У	н1660У	18,10		
н1660У	н1663У	12,67		
н1663У	н1668У	5,44		
н1668У	н3858У	8,90		
н3858У	н3853У	8,70		

1	2	3	4	5
н3853У	н3854У	2,53	—	СОГЛАСОВАНО
н3854У	н3855У	4,79		
н3855У	н3856У	25,26		
н3856У	н1669У	21,54		
н1669У	н1664У	7,06		
н1664У	н1661У	11,31		
н1661У	н1652У	7,77		
н1652У	н1654У	14,56		
н1654У	н1653У	14,91		
н1653У	н4160У	18,96		
н4160У	н1877У	8,43		
н1877У	н294У	11,10		
н294У	н293У	9,41		
н293У	н1644У	3,57		
н1644У	н1648У	6,70		
н1648У	н1645У	9,18		
н1645У	н1407У	20,11		
н1407У	н1636У	23,85		
н1636У	н1628У	15,59		
н1628У	н280У	19,90		
н280У	н279У	19,94		
н279У	н278У	22,64		
н278У	н1618У	20,86		
н1618У	н1613У	19,26		
н1613У	н1608У	19,06		
н1608У	н1612У	11,82		
н1612У	н1609У	5,84		
н1609У	н1610У	2,31		
н1610У	н1611У	3,33		
н1611У	н1606У	27,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 085 \pm 93,00, 91:01:005003:49(2) 850,46 \pm 10,21, 91:01:005003:49(3) 240,32 \pm 5,43, 91:01:005003:49(4) 312,25 \pm 6,18, 91:01:005003:49(5) 104,57 \pm 3,58, 91:01:005003:49(6) 114,66 \pm 3,75, 91:01:005003:49(7) 18,25 \pm 1,50, 91:01:005003:49(8) 415,27 \pm 7,13, 91:01:005003:49(9) 262,11 \pm 5,67, 91:01:005003:49(10) 24,82 \pm 1,74, 91:01:005003:49(12) 64,83 \pm 2,82, 91:01:005003:49(13) 6,73 \pm 0,91, 91:01:005003:49(12) 15 670,67 \pm 43,81
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	10,21 + 5,43 + 6,18 + 3,58 + 3,75 + 1,50 + 7,13 + 5,67 + 1,74 + 2,82 + 0,91 + 43,81 = 93
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24 475,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6 390
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 (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:49 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:222		:	
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	
628	4 924 582,90	4 381 210,42	4 924 582,90	4 381 210,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	металлическая сетка	
627	4 924 596,33	4 381 217,92	4 924 596,33	4 381 217,92				
3737	4 924 609,05	4 381 224,80	4 924 609,05	4 381 224,80				0,01
н626У	—	—	4 924 611,02	4 381 225,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
522	4 924 615,23	4 381 227,78	4 924 615,23	4 381 227,78			металлическая сетка	
н523У	—	—	4 924 613,90	4 381 229,84		0,00	—	
3429	4 924 605,78	4 381 242,48	4 924 605,78	4 381 242,48				
6	4 924 601,70	4 381 248,82	—	—			0,01	
н3738У	—	—	4 924 602,21	4 381 249,17			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	металлическая сетка
634	4 924 597,30	4 381 246,10	4 924 597,30	4 381 246,10				
8	4 924 571,67	4 381 230,28	—	—		0,01		
н3739У	—	—	4 924 571,46	4 381 230,05				
628	4 924 582,90	4 381 210,42	4 924 582,90	4 381 210,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:222 :

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
628	627	15,38	—	согласовано
627	3737	14,46		
3737	н626У	2,19		
н626У	522	4,67		
522	н523У	2,45		
н523У	3429	15,02		
3429	н3738У	7,58		
н3738У	634	5,79		
634	н3739У	30,42		
н3739У	628	22,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:222 :

№ 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 Строитель-2 тер, 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	857 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(857,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	853,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:202 :

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
н3947У	—	—	4 924 628,93	4 381 332,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3945У	—	—	4 924 625,62	4 381 336,51			
3952	4 924 620,64	4 381 341,88	4 924 620,64	4 381 341,88			
3953	4 924 606,26	4 381 330,99	4 924 606,26	4 381 330,99			
3954	4 924 594,48	4 381 322,75	4 924 594,48	4 381 322,75		0,10	
5	4 924 601,61	4 381 312,58	—	—			
1	4 924 629,09	4 381 332,88	—	—			
н82У	—	—	4 924 601,59	4 381 312,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3947У	—	—	4 924 628,93	4 381 332,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:202 :

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
н3947У	н3945У	4,99	—	согласовано
н3945У	3952	7,32		
3952	3953	18,04		
3953	3954	14,38		
3954	н82У	12,47		
н82У	н3947У	34,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 91
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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)

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:23 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2005	4 924 469,73	4 381 623,20	4 924 469,73	4 381 623,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 924 523,28	4 381 649,12	—	—		0,10	
н4014У	—	—	4 924 523,25	4 381 649,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4022У	—	—	4 924 523,18	4 381 651,26			
4015	4 924 514,13	4 381 658,51	4 924 514,13	4 381 658,51			
4016	4 924 509,66	4 381 655,55	4 924 509,66	4 381 655,55			
4017	4 924 506,63	4 381 652,60	4 924 506,63	4 381 652,60		0,10	
3	4 924 504,79	4 381 651,61	—	—			
н4018У	—	—	4 924 504,92	4 381 651,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
4019	4 924 500,79	4 381 649,01	4 924 500,79	4 381 649,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4020	4 924 498,94	4 381 648,03	4 924 498,94	4 381 648,03			
4021	4 924 466,63	4 381 630,01	4 924 466,63	4 381 630,01			
2005	4 924 469,73	4 381 623,20	4 924 469,73	4 381 623,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2005	н4014У	59,60	—	согласовано
н4014У	н4022У	1,83		
н4022У	4015	11,60		
4015	4016	5,36		
4016	4017	4,23		
4017	н4018У	2,03		
н4018У	4019	4,82		
4019	4020	2,09		
4020	4021	37,00		
4021	2005	7,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(540,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:005003:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:273 :

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
1	4 924 502,45	4 381 537,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 924 499,78	4 381 547,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	4 924 477,86	4 381 540,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	4 924 476,90	4 381 539,84	—	—			
5	4 924 480,99	4 381 534,26	—	—			
5	4 924 493,08	4 381 537,65	—	—			
н4121У	—	—	4 924 502,59	4 381 537,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4122У	—	—	4 924 499,77	4 381 547,26			
н4123У	—	—	4 924 477,84	4 381 540,20			
н4119У	—	—	4 924 481,81	4 381 533,13			
н4120У	—	—	4 924 487,86	4 381 535,55			
н4134У	—	—	4 924 494,69	4 381 536,45			
1	4 924 502,45	4 381 537,94	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:273 :

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
н4121У	н4122У	10,14	—	согласовано
н4122У	н4123У	23,04		
н4123У	н4119У	8,11		
н4119У	н4120У	6,52		
н4120У	н4134У	6,89		
н4134У	н4121У	7,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:273 :

№ 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, Балаклавский р-н, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 19/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	187 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(187,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	171,00
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	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:005003:273 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:005003:150		:
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
4126	4 924 443,45	4 381 530,32	4 924 443,45	4 381 530,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 924 458,87	4 381 512,33	—	—		0,10	
3	4 924 458,99	4 381 512,44	—	—			
4	4 924 481,72	4 381 533,26	—	—			
5	4 924 480,99	4 381 534,26	—	—			
6	4 924 476,90	4 381 539,84	—	—			
7	4 924 469,64	4 381 549,76	—	—			
н4127У	—	—	4 924 458,81	4 381 512,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4118У	—	—	4 924 471,54	4 381 525,35			
н4125У	—	—	4 924 481,81	4 381 533,13			
н4130У	—	—	4 924 477,84	4 381 540,20			
н4131У	—	—	4 924 469,80	4 381 549,89			
4126	4 924 443,45	4 381 530,32	4 924 443,45	4 381 530,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:150 :

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
4126	н4127У	23,85	—	согласовано
н4127У	н4118У	18,40		
н4118У	н4125У	12,88		
н4125У	н4130У	8,11		
н4130У	н4131У	12,59		
н4131У	4126	32,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:005003:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Балаклавский р-н, ТСН СНТ Строитель-2 тер, уч 71, 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	700 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(700,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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		<u>91:01:005003:150</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 91:01:005003:290 _____ :

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
н26070	—	—	—	4 924 327,01	4 381 556,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26140	—	—	—	4 924 332,64	4 381 553,71	—		
н26130	—	—	—	4 924 329,76	4 381 546,37	—		
н26120	—	—	—	4 924 329,58	4 381 546,45	—		
н26110	—	—	—	4 924 329,35	4 381 545,82	—		
н26100	—	—	—	4 924 325,84	4 381 547,19	—		
н26090	—	—	—	4 924 326,08	4 381 547,81	—		
н26080	—	—	—	4 924 323,80	4 381 548,71	—		
н26070	—	—	—	4 924 327,01	4 381 556,03	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:005003:290 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:005003:290 _____ :

1. _____

I. Сведения о характерных точках контура			здания				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером			91:01:005003:226				:		
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	
н41720	—	—	—	4 924 695,46	4 380 923,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н41730	—	—	—	4 924 704,25	4 380 927,28	—			
н41740	—	—	—	4 924 700,01	4 380 937,11	—			
н41750	—	—	—	4 924 691,15	4 380 933,34	—			
н41760	—	—	—	4 924 689,81	4 380 932,78	—			
н41770	—	—	—	4 924 691,19	4 380 929,67	—			
н41780	—	—	—	4 924 690,89	4 380 928,64	—			
н41790	—	—	—	4 924 691,45	4 380 927,39	—			
н41800	—	—	—	4 924 692,43	4 380 926,83	—			
н41810	—	—	—	4 924 694,14	4 380 922,92	—			
н41720	—	—	—	4 924 695,46	4 380 923,49	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером			91:01:005003:226						:
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			91:01:005003:226				:		

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:005003:94 :

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
н25840	—	—	—	4 924 527,68	4 381 554,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25890	—	—	—	4 924 518,77	4 381 551,26	—		
н25900	—	—	—	4 924 518,04	4 381 553,44	—		
н25910	—	—	—	4 924 516,73	4 381 552,99	—		
н25880	—	—	—	4 924 517,50	4 381 550,83	—		
н25850	—	—	—	4 924 517,03	4 381 550,66	—		
н25860	—	—	—	4 924 518,69	4 381 545,85	—		
н25870	—	—	—	4 924 529,32	4 381 549,27	—		
н25840	—	—	—	4 924 527,68	4 381 554,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:005003:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:005003:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:005003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:005003:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:005003:142 :

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
н25970	—	—	—	4 924 622,85	4 381 140,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25980	—	—	—	4 924 626,90	4 381 130,69	—		
н25990	—	—	—	4 924 634,67	4 381 133,91	—		
н26010	—	—	—	4 924 633,76	4 381 136,14	—		
н26020	—	—	—	4 924 634,18	4 381 136,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26030	—	—	—	4 924 633,58	4 381 137,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26040	—	—	—	4 924 635,66	4 381 138,56	—		
н26060	—	—	—	4 924 633,16	4 381 144,56	—		
н26050	—	—	—	4 924 630,69	4 381 143,51	—		
н26000	—	—	—	4 924 630,62	4 381 143,68	—		
н25970	—	—	—	4 924 622,85	4 381 140,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:005003:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:005003:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:005003
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, ТСН СНТ Строитель-2 тер, д 169
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:005003:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							91:01:005003:97		:		
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			
н39420	—	—	—	4 924 542,05	4 381 502,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н39410	—	—	—	4 924 543,73	4 381 503,25	—					
н39400	—	—	—	4 924 542,39	4 381 505,63	—					
н39320	—	—	—	4 924 545,59	4 381 507,43	—					
н39310	—	—	—	4 924 544,99	4 381 508,51	—					
н39370	—	—	—	4 924 546,48	4 381 509,35	—					
н39360	—	—	—	4 924 548,44	4 381 505,87	—					
н39350	—	—	—	4 924 552,09	4 381 507,83	—					
н39340	—	—	—	4 924 553,86	4 381 504,44	—					
н39330	—	—	—	4 924 548,86	4 381 501,62	—					
н39430	—	—	—	4 924 543,99	4 381 498,88	—					
н39420	—	—	—	4 924 542,05	4 381 502,31	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							91:01:005003:97		:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					
1.	Вид объекта недвижимости					Здание					

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:005003:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:005003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, д 34, Балаклавский р-н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:005003:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:005003:64 :

Система координат <u>СК-63</u>			Зона № <u>0</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
н39550	—	—	—	4 924 594,29	4 381 291,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39580	—	—	—	4 924 598,29	4 381 295,84	—		
н39660	—	—	—	4 924 598,86	4 381 295,39	—		
н39670	—	—	—	4 924 599,59	4 381 296,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39680	—	—	—	4 924 601,46	4 381 294,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39690	—	—	—	4 924 600,74	4 381 293,92	—		
н39630	—	—	—	4 924 601,49	4 381 293,33	—		
н39640	—	—	—	4 924 602,56	4 381 294,64	—		
н39650	—	—	—	4 924 605,73	4 381 291,90	—		
н39620	—	—	—	4 924 604,82	4 381 290,72	—		
н39570	—	—	—	4 924 605,38	4 381 290,28	—		
н39560	—	—	—	4 924 600,95	4 381 284,97	—		
н39610	—	—	—	4 924 599,73	4 381 286,10	—		
н39600	—	—	—	4 924 597,22	4 381 283,32	—		
н39590	—	—	—	4 924 591,74	4 381 288,01	—		
н39550	—	—	—	4 924 594,29	4 381 291,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:005003:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:005003:291
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:005003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН СНТ Строитель-2 тер, д 90
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:01:005003:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:005003:143 :

Система координат СК-63 Зона № 4

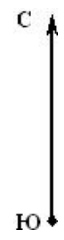
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, 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
н41620	—	—	—	4 924 753,02	4 380 871,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41630	—	—	—	4 924 768,03	4 380 880,37	—		
н41640	—	—	—	4 924 755,56	4 380 902,42	—		
н41650	—	—	—	4 924 750,94	4 380 899,78	—		
н41660	—	—	—	4 924 760,79	4 380 882,37	—		
н41670	—	—	—	4 924 750,41	4 380 876,38	—		
н41620	—	—	—	4 924 753,02	4 380 871,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:01:005003:143 :

№ 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	91:01:005003:608
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:01:005003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Севастополь, Балаклавский м. о., ТСН "СНТ "Строитель-2", д. 150
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		91:01:005003:143 :
1.	—	—

Схема границ земельных участков



Лист 1



Масштаб 1:3 000

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



Масштаб 1:1 600

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

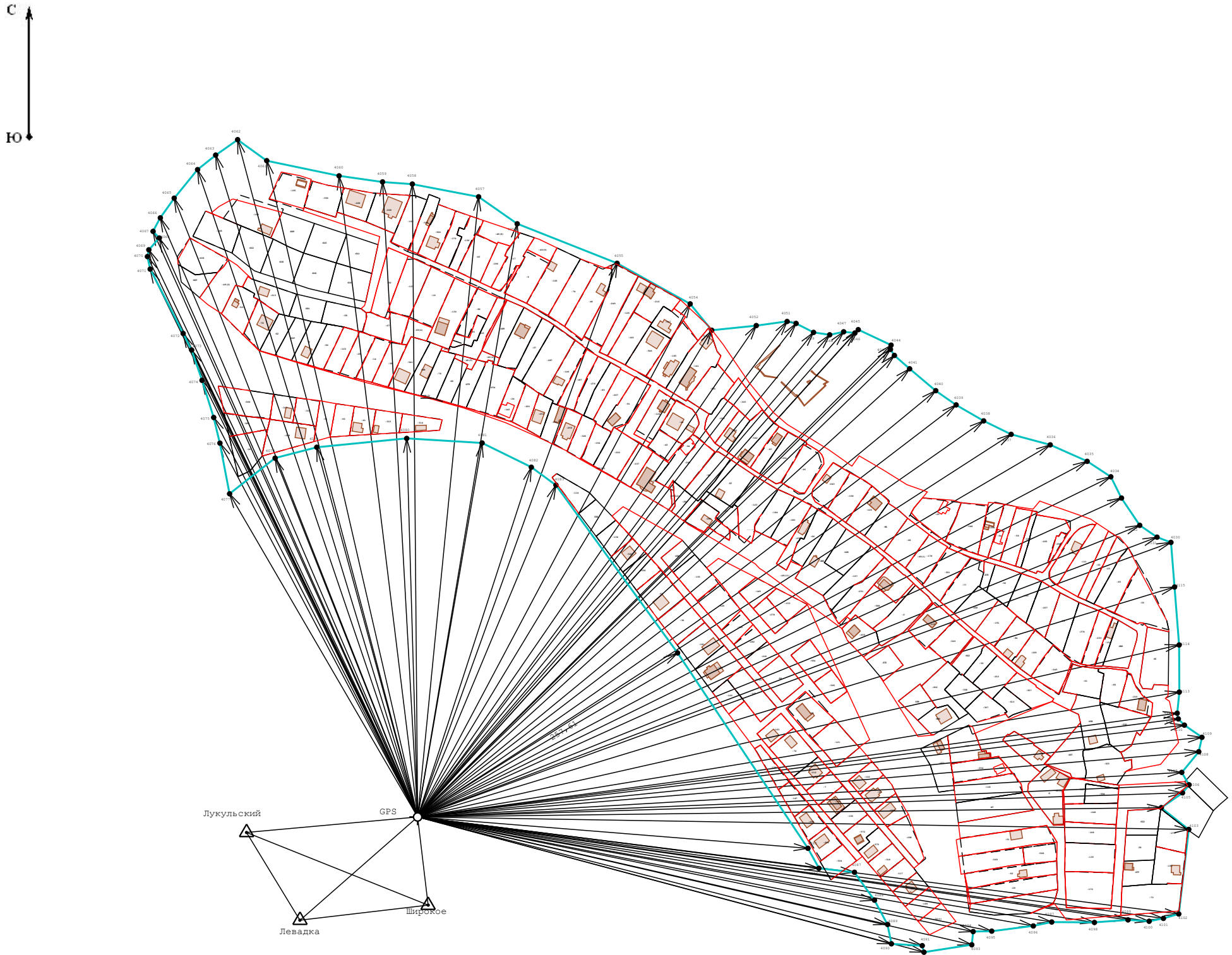


Масштаб 1:1 500

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 геодезических построений



Масштаб 1:4 000

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
- △ - 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