

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

91:02:004003

(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: 23 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-001/2023-141967391	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-II-25-62 система координат 1963 г., система высот Балтийская 1977 г., 4-я трехградусная зона к договору от 15.08.2018 г. №2483/2018/ДПП (вх. №П-1524/277 от 09.08.2018г) ГУП города Севастополя "БТИ"	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 91:02:004003 были выявлено 14 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 91:02:004003:1833, 91:02:004003:1827, 91:02:004003:1828, 91:02:004003:286, 91:02:004003:358, 91:02:004003:1833 не проводились в связи с тем, что не удалось идентифицировать местоположение данных земельных участков.

ЗУ 91:02:004003:264 дублирует сведения ЕГРН с КН 91:02:004003:131; 91:02:004003:1831 дублирует 91:02:004003:2548. ЗУ 91:02:004003:1931 расположен в квартале 91:02:004001. В отношении земельных участков 91:02:004003:140, 91:02:004003:133, 91:02:004003:134, 91:02:004003:138, 91:02:004003:143, 91:02:004003:145, 91:02:004003:229, 91:02:004003:231, 91:02:004003:233, 91:02:004003:234, 91:02:004003:236, 91:02:004003:237, 91:02:004003:238, 91:02:004003:239, 91:02:004003:745, 91:02:004003:218, 91:02:004003:220, 91:02:004003:222, 91:02:004003:225, 91:02:004003:227, 91:02:004003:235 кадастровые работы не проводились в связи с наличием судебных споров.

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 288 земельных участков. В отношении земельного участка 91:02:004003:898 и участков, пересекающих данный земельный участок работы не проводились в связи с наличием судебных споров.

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

По результатам проведенных работ предлагается информация о 16 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 откорректировать информацию о местоположении 2х объектах капитального строительства.

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 3 сентября 2018 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	ГГС. 2	Лукульский, сигн.	СК-63, зона 4	4 930 072,52	4 378 764,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 4	Левадка, пир.		4 922 023,00	4 387 808,81			
3	ГГС. 3	Широкое, пир.		4 918 768,69	4 403 759,54			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1			

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30 заводской №3365770	3365770	№ С-ВЮМ/28-10-2022/198536612, дата поверки: 28.10.2022г., действительно до 27.10.2023г.
2	Тахеометр электронный Trimble С3 5	E131848	С-ВЮМ/28-10-2022/198536610 от 28.10.2022г. действителен до 27.10.2023г.
3	Дальномер лазерный GLM 80 Professional	607372454	№ С-КК/25-08-2022/181497831 от 25.08.2022, действительно до 24.08.2023 г.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:271 :
 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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1631	4 929 098,96	4 372 279,38	4 929 098,96	4 372 279,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1632	4 929 118,63	4 372 295,05	4 929 118,63	4 372 295,05			
н5У	—	—	4 929 114,67	4 372 300,39			
н6У	—	—	4 929 098,29	4 372 322,53			
1633	4 929 094,89	4 372 327,13	4 929 094,89	4 372 327,13			
1634	4 929 075,32	4 372 311,66	4 929 075,32	4 372 311,66			
1631	4 929 098,96	4 372 279,38	4 929 098,96	4 372 279,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:271 :

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
1631	1632	25,15	—	согласовано
1632	н5У	6,65		
н5У	н6У	27,54		
н6У	1633	5,72		
1633	1634	24,95		
1634	1631	40,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:271	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, 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	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	Гостиничное обслуживание (код 4.7)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:271	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:283 :
 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
3	4 929 094,89	4 372 327,13	4 929 094,89	4 372 327,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 929 078,20	4 372 349,68	—	—		0,10	
3	4 929 070,53	4 372 351,20	—	—			
н3409У	—	—	4 929 078,18	4 372 349,70			
н3410У	—	—	4 929 070,51	4 372 351,22			
н3411У	—	—	4 929 063,04	4 372 344,39			
9	4 929 059,56	4 372 341,18	4 929 059,56	4 372 341,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
10	4 929 060,06	4 372 332,52	4 929 060,06	4 372 332,52			
2	4 929 075,32	4 372 311,66	4 929 075,32	4 372 311,66			
3	4 929 094,89	4 372 327,13	4 929 094,89	4 372 327,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:283 :

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
3	н3409У	28,08	—	согласовано
н3409У	н3410У	7,82		

1	2	3	4	5
н3410У	н3411У	10,12	—	согласовано
н3411У	9	4,73		
9	10	8,67		
10	2	25,85		
2	3	24,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 173
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	799,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:283 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:773	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	4 929 051,99	4 372 247,78	4 929 051,99	4 372 247,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	4 929 062,92	4 372 231,16	4 929 062,92	4 372 231,16			
1664	4 929 084,12	4 372 245,02	4 929 084,12	4 372 245,02			
13	4 929 072,50	4 372 261,07	4 929 072,50	4 372 261,07			
12	4 929 051,99	4 372 247,78	4 929 051,99	4 372 247,78			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:773	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
12	15	19,89	—	согласовано			
15	1664	25,33					
1664	13	19,81					
13	12	24,44					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:773	
№ 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, Пилот снт, уч 2/90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	494,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:773 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1442 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	4 929 084,56	4 372 245,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19	4 929 103,11	4 372 257,35	4 929 103,11	4 372 257,35			
1665	4 929 091,29	4 372 273,89	4 929 091,29	4 372 273,89			
1682	4 929 072,35	4 372 261,17	—	—		0,10	
1683	4 929 084,58	4 372 245,22	—	—			
н1666У	—	—	4 929 072,50	4 372 261,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н14У	—	—	4 929 084,12	4 372 245,02			
н16У	—	—	4 929 084,56	4 372 245,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1442 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	19	22,15	—	согласовано
19	1665	20,33		
1665	н1666У	22,75		
н1666У	н14У	19,81		
н14У	н16У	0,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:1442
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2/89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(456,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	454,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:1442
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2212 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1637У	—	—	4 929 114,08	4 372 242,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1638	4 929 103,11	4 372 257,35	4 929 103,11	4 372 257,35		0,10	
3	4 929 084,77	4 372 245,34	—	—			
4	4 929 095,43	4 372 230,12	—	—			
н21У	—	—	4 929 084,56	4 372 245,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н22У	—	—	4 929 095,69	4 372 229,75		0,10	
1	4 929 113,76	4 372 242,46	—	—			
н1637У	—	—	4 929 114,08	4 372 242,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1637У	1638	18,66	—	согласовано
1638	н21У	22,15		
н21У	н22У	19,08		
н22У	н1637У	22,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:2212
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот тер, з/у 2/87
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2714
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:2212
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:1719	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	4 929 074,29	4 372 215,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1641	4 929 095,69	4 372 229,75	4 929 095,69	4 372 229,75			
1642	4 929 084,56	4 372 245,25	4 929 084,56	4 372 245,25			
1680	4 929 063,04	4 372 231,42	—	—		0,10	
1681	4 929 074,45	4 372 215,72	—	—			
н1663У	—	—	4 929 084,12	4 372 245,02			
н24У	—	—	4 929 062,92	4 372 231,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н23У	—	—	4 929 074,29	4 372 215,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:1719	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н23У	1641	25,56	—	согласовано			
1641	1642	19,08					
1642	н1663У	0,50					
н1663У	н24У	25,33					
н24У	н23У	19,13					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:1719
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот тер. ТСН, уч 11/88
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	491 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(491,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:1719
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:2734		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	4 928 955,31	4 372 291,71	4 928 955,31	4 372 291,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 928 967,02	4 372 274,71	—	—		0,10	
н27У	—	—	4 928 966,57	4 372 274,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
28	4 928 981,72	4 372 284,01	4 928 981,72	4 372 284,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	4 928 988,71	4 372 288,73	—	—		0,10	
н29У	—	—	4 928 988,73	4 372 288,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1788	4 928 983,89	4 372 296,30	4 928 983,89	4 372 296,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1793	4 928 983,39	4 372 295,94	4 928 983,39	4 372 295,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	4 928 980,65	4 372 300,16	—	—		0,10	
8	4 928 976,68	4 372 305,39	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1794У	—	—	4 928 980,02	4 372 300,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н33У	—	—	4 928 976,84	4 372 305,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
26	4 928 955,31	4 372 291,71	4 928 955,31	4 372 291,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2734 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	н27У	20,34	—	согласовано
н27У	28	17,75		
28	н29У	8,32		
н29У	1788	9,19		
1788	1793	0,62		
1793	н1794У	5,71		
н1794У	н33У	5,98		
н33У	26	25,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2734 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, undefined ул, уч 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	534 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(534,00)} = 8$
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	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:2734		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:280		
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
1795	4 928 968,39	4 372 319,10	4 928 968,39	4 372 319,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 928 976,92	4 372 305,84	—	—		0,10	
3	4 928 980,65	4 372 300,16	—	—			
н3412У	—	—	4 928 974,86	4 372 307,56			
н3413У	—	—	4 928 975,45	4 372 307,62			
н35У	—	—	4 928 976,84	4 372 305,62			
н32У	—	—	4 928 980,02	4 372 300,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
31	4 928 983,39	4 372 295,94	4 928 983,39	4 372 295,94			
30	4 928 983,89	4 372 296,30	4 928 983,89	4 372 296,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	4 929 004,13	4 372 313,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н36У	—	—	4 929 004,23	4 372 313,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
37	4 928 997,83	4 372 323,63	4 928 997,83	4 372 323,63			
38	4 928 996,40	4 372 323,78	4 928 996,40	4 372 323,78			
1795	4 928 968,39	4 372 319,10	4 928 968,39	4 372 319,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:280 :

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
1795	н3412У	13,23	—	согласовано
н3412У	н3413У	0,59		
н3413У	н35У	2,44		
н35У	н32У	5,98		
н32У	31	5,71		
31	30	0,62		
30	н36У	26,72		
н36У	37	11,88		
37	38	1,44		
38	1795	28,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	551 ± 8,00

1	2				3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(551,00)} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				544,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				7			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения индивидуального садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:280 :			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:1948 :			
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	
н39У	—	—	4 928 955,31	4 372 291,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н41У	—	—	4 928 976,84	4 372 305,62				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1804У	—	—	4 928 975,45	4 372 307,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1803У	—	—	4 928 974,86	4 372 307,56			
34	4 928 968,39	4 372 319,10	4 928 968,39	4 372 319,10			
1805	4 928 940,84	4 372 314,50	—	—		0,10	
1806	4 928 955,45	4 372 291,83	—	—			
1807	4 928 976,92	4 372 305,84	—	—			
н40У	—	—	4 928 940,74	4 372 314,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н39У	—	—	4 928 955,31	4 372 291,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1948 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н41У	25,63	—	согласовано
н41У	н1804У	2,44		
н1804У	н1803У	0,59		
н1803У	34	13,23		
34	н40У	28,03		
н40У	н39У	27,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1948 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2-82
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	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 91:02:004003:1948 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:137 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4154	4 928 948,29	4 372 187,77	4 928 948,29	4 372 187,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1872	4 928 959,70	4 372 170,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н43У	—	—	4 928 959,93	4 372 170,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н46У	—	—	4 928 975,84	4 372 180,91			Иные способы закрепления границ
44	4 928 976,86	4 372 181,55	4 928 976,86	4 372 181,55			
45	4 928 965,18	4 372 198,52	4 928 965,18	4 372 198,52			
4154	4 928 948,29	4 372 187,77	4 928 948,29	4 372 187,77		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:137 :

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
4154	н43У	20,81	—	согласовано
н43У	н46У	19,00		
н46У	44	1,20		
44	45	20,60		
45	4154	20,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот тер. ТСН, уч 2/46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(416,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2634; 91:02:004003:413
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:144 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4155	4 928 965,18	4 372 198,52	4 928 965,18	4 372 198,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
1848	4 928 976,86	4 372 181,55	4 928 976,86	4 372 181,55			
3	4 928 993,16	4 372 192,10	—	—		0,10	
4	4 928 981,97	4 372 209,35	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1861У	—	—	4 928 991,90	4 372 191,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1862У	—	—	4 928 993,41	4 372 192,17			Иные способы закрепления границ
н4156У	—	—	4 928 981,99	4 372 209,56			
4155	4 928 965,18	4 372 198,52	4 928 965,18	4 372 198,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4155	1848	20,60	—	согласовано
1848	н1861У	17,91		
н1861У	н1862У	1,75		
н1862У	н4156У	20,80		
н4156У	4155	20,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот тер. тсн, уч 2/44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(411,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2979; 91:02:004003:415
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:751 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1908У	—	—	4 928 925,54	4 372 273,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1910У	—	—	4 928 950,29	4 372 290,14			
н1946У	—	—	4 928 950,89	4 372 290,58			
н1949У	—	—	4 928 941,34	4 372 303,49			
н54У	—	—	4 928 932,58	4 372 315,84			
н3771У	—	—	4 928 922,89	4 372 313,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1950У	—	—	4 928 907,79	4 372 309,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1911	4 928 901,63	4 372 307,48	4 928 901,63	4 372 307,48			
н1912У	—	—	4 928 909,99	4 372 295,90			
н1914У	—	—	4 928 916,27	4 372 286,65			
1948	4 928 909,83	4 372 295,81	—	—		0,10	
1916	4 928 917,83	4 372 284,42	4 928 917,83	4 372 284,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3414	4 928 925,25	4 372 273,55	—	—		0,10	
3415	4 928 950,47	4 372 289,95	—	—			
1488	4 928 932,32	4 372 316,52	—	—			
н1908У	—	—	4 928 925,54	4 372 273,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:751 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1908У	н1910У	29,71	—	согласовано
н1910У	н1946У	0,74		
н1946У	н1949У	16,06		
н1949У	н54У	15,14		
н54У	н3771У	9,96		
н3771У	н1950У	15,52		
н1950У	1911	6,65		
1911	н1912У	14,28		
н1912У	н1914У	11,18		
н1914У	1916	2,72		
1916	н1908У	13,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:751	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 108 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 108,00)} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 108,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:751	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:306		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	4 928 896,35	4 372 160,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н62У	—	—	4 928 907,16	4 372 144,46			—
н61У	—	—	4 928 936,28	4 372 161,20			—
н60У	—	—	4 928 925,69	4 372 175,95			—
н63У	—	—	4 928 909,38	4 372 167,29			—
59	4 928 903,55	4 372 164,20	4 928 903,55	4 372 164,20			—
58	4 928 903,30	4 372 164,63	4 928 903,30	4 372 164,63			—
2119	4 928 897,51	4 372 161,30	—	—			—
2120	4 928 907,01	4 372 144,31	—	—			—
2121	4 928 935,93	4 372 161,04	—	—			—
2122	4 928 925,55	4 372 175,86	—	—	—		
н57У	—	—	4 928 896,35	4 372 160,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:306	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н57У	н62У	19,63	—	согласовано	
н62У	н61У	33,59			
н61У	н60У	18,16			
н60У	н63У	18,47			
н63У	59	6,60			
59	58	0,50			
58	н57У	7,92			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:004003:306	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот тер. ТСН, уч 22		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(622,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:332		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:306			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:1725			
Система координат					СК-63			
					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2055	4 928 872,79	4 372 200,33	4 928 872,79	4 372 200,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2111	4 928 884,54	4 372 181,74	—	—		0,10		
2112	4 928 911,10	4 372 198,04	—	—				
2113	4 928 898,36	4 372 215,90	—	—				
н2056У	—	—	4 928 870,34	4 372 199,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)	
н2036У	—	—	4 928 881,26	4 372 186,99				
н2057У	—	—	4 928 884,35	4 372 181,34				
н2058У	—	—	4 928 911,59	4 372 197,27				
н69У	—	—	4 928 910,07	4 372 199,26				

1	2	3	4	5	6	7	8
н2060У	—	—	4 928 898,47	4 372 215,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2061	4 928 886,40	4 372 208,66	4 928 886,40	4 372 208,66			
2055	4 928 872,79	4 372 200,33	4 928 872,79	4 372 200,33			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1725 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2055	н2056У	2,78	—	согласовано
н2056У	н2036У	16,24		
н2036У	н2057У	6,44		
н2057У	н2058У	31,56		
н2058У	н69У	2,50		
н69У	н2060У	20,34		
н2060У	2061	14,11		
2061	2055	15,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1725 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 Пилот тер, уч 2/18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(711,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	671,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1725 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4101 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н2069У	—	—	4 928 924,21	4 372 178,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)	
71	4 928 940,83	4 372 189,75	4 928 940,83	4 372 189,75			0,10	—
72	4 928 928,14	4 372 208,20	4 928 928,14	4 372 208,20				
8	4 928 926,81	4 372 210,13	—	—				
9	4 928 910,19	4 372 199,33	—	—				
7	4 928 911,10	4 372 198,04	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 928 924,51	4 372 178,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н73У	—	—	4 928 927,04	4 372 209,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н74У	—	—	4 928 910,07	4 372 199,26			
н2059У	—	—	4 928 911,59	4 372 197,27			
н2069У	—	—	4 928 924,21	4 372 178,12		Угол забора (изгороди, ограды)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2069У	71	20,29	—	согласовано
71	72	22,39		
72	н73У	1,88		
н73У	н74У	19,94		
н74У	н2059У	2,50		
н2059У	н2069У	22,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский р-н, СНТ Пилот тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(498,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:4101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4102 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	4 928 915,64	4 372 226,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2049У	—	—	4 928 915,81	4 372 226,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2109У	—	—	4 928 898,47	4 372 215,97			
н2053У	—	—	4 928 910,07	4 372 199,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2054У	—	—	4 928 927,04	4 372 209,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	4 928 898,80	4 372 216,17	—	—			
6	4 928 898,36	4 372 215,90	—	—			
9	4 928 910,18	4 372 199,33	—	—			
8	4 928 926,81	4 372 210,13	—	—			
4	4 928 915,64	4 372 226,31	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2049У	н2109У	20,07	—	согласовано
н2109У	н2053У	20,34		
н2053У	н2054У	19,94		
н2054У	н2049У	19,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский р-н, СНТ Пилот 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	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(401,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:4102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:961 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2014	4 928 852,35	4 372 264,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2015	4 928 883,84	4 372 272,79	—	—			
2016	4 928 867,15	4 372 297,65	—	—			
2017	4 928 835,91	4 372 291,93	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2018	4 928 851,39	4 372 266,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2002У	—	—	4 928 852,62	4 372 264,66			
н2009У	—	—	4 928 866,43	4 372 268,11			
н2011У	—	—	4 928 880,23	4 372 271,64			
н2012У	—	—	4 928 883,93	4 372 272,96			
н3772У	—	—	4 928 867,49	4 372 297,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н81У	—	—	4 928 867,29	4 372 298,01			
н80У	—	—	4 928 836,59	4 372 291,91			
н1973У	—	—	4 928 844,14	4 372 278,77			
н79У	—	—	4 928 851,90	4 372 265,90			
2014	4 928 852,35	4 372 264,62	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:961 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2002У	н2009У	14,23	—	согласовано
н2009У	н2011У	14,24		
н2011У	н2012У	3,93		
н2012У	н3772У	29,71		
н3772У	н81У	0,36		
н81У	н80У	31,30		
н80У	н1973У	15,15		
н1973У	н79У	15,03		
н79У	н2002У	1,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:961	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 100	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	937 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(937,00)} = 11$	
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	5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:965; 91:02:004003:1501	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:961	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:438 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 928 780,59	4 372 215,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
2	4 928 800,71	4 372 216,22	—	—			
3	4 928 790,67	4 372 246,28	—	—			
4	4 928 775,34	4 372 240,58	—	—			
н1994У	—	—	4 928 781,55	4 372 214,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н85У	—	—	4 928 800,46	4 372 215,58			
н86У	—	—	4 928 789,54	4 372 245,69			
н1992У	—	—	4 928 775,01	4 372 239,99			
н2028У	—	—	4 928 780,21	4 372 214,60			
1	4 928 780,59	4 372 215,68	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:438 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1994У	н85У	18,94	—	согласовано
н85У	н86У	32,03		

1	2	3	4	5
н86У	н1992У	15,61	—	согласовано
н1992У	н2028У	25,92		
н2028У	н1994У	1,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:438 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299028, Российская Федерация, Севастополь, Рубежный (ТСН Пилот тер. ТСН) проезд, уч 96в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(511,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	511,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:1758
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:438 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:344		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	4 928 829,21	4 372 182,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н93У	—	—	4 928 845,58	4 372 188,43			
н92У	—	—	4 928 865,00	4 372 195,31			
91	4 928 844,55	4 372 214,58	4 928 844,55	4 372 214,58		0,10	—
2152	4 928 838,92	4 372 214,31	—	—			
2153	4 928 818,86	4 372 205,08	—	—			
2154	4 928 830,35	4 372 181,93	—	—			
2155	4 928 844,78	4 372 186,19	—	—			
2156	4 928 865,13	4 372 195,04	—	—			
н90У	—	—	4 928 838,68	4 372 214,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2145У	—	—	4 928 824,32	4 372 208,91			
н89У	—	—	4 928 817,16	4 372 205,47			
н94У	—	—	4 928 826,97	4 372 187,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	4 928 829,21	4 372 182,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:344 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н93У	17,46	—	согласовано
н93У	н92У	20,60		
н92У	91	28,10		
91	н90У	5,87		
н90У	н2145У	15,40		
н2145У	н89У	7,94		
н89У	н94У	20,83		
н94У	н88У	5,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:344 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2-144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	873 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(873,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	870,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:344

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:281
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
2172	4 928 875,82	4 372 173,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2173	4 928 850,97	4 372 164,57	—	—			
2177	4 928 855,90	4 372 147,36	—	—			
н2159У	—	—	4 928 855,98	4 372 147,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2168	4 928 874,77	4 372 156,40	—	—		0,10	—
2169	4 928 886,94	4 372 163,44	—	—			
2170	4 928 878,71	4 372 177,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	4 928 858,77	4 372 148,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2160У	—	—	4 928 868,12	4 372 152,37			
н2161У	—	—	4 928 874,52	4 372 156,07			
н2163У	—	—	4 928 887,49	4 372 163,90			
н99У	—	—	4 928 878,50	4 372 177,13			
5086	4 928 875,07	4 372 175,44	4 928 875,07	4 372 175,44			
н5085У	—	—	4 928 851,82	4 372 166,48			Нет закрепления
н123У	—	—	4 928 855,17	4 372 153,99			—
н122У	—	—	4 928 854,32	4 372 151,94			
2172	4 928 875,82	4 372 173,35	—	—			
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:281 :

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
н2159У	н111У	3,15	—	согласовано
н111У	н2160У	10,11		
н2160У	н2161У	7,39		
н2161У	н2163У	15,15		
н2163У	н99У	16,00		
н99У	5086	3,82		
5086	н5085У	24,92		
н5085У	н123У	12,93		
н123У	н122У	2,22		
н122У	н2159У	5,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:281 :

№ 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, Пилот снт, уч 175-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(576,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	533,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:281
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:2857		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	4 928 846,18	4 372 143,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
106	4 928 855,98	4 372 147,07	4 928 855,98	4 372 147,07			
6	4 928 855,90	4 372 147,36	—	—		0,10	
7	4 928 850,97	4 372 164,57	—	—			
8	4 928 844,78	4 372 186,19	—	—			
9	4 928 830,35	4 372 181,93	—	—			
10	4 928 827,62	4 372 187,42	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н320У	—	—	4 928 854,32	4 372 151,94			
н321У	—	—	4 928 855,17	4 372 153,99			
н322У	—	—	4 928 851,82	4 372 166,48			
н323У	—	—	4 928 845,58	4 372 188,43			
н324У	—	—	4 928 829,21	4 372 182,37			
н325У	—	—	4 928 826,97	4 372 187,10		Нет закрепления	

1	2	3	4	5	6	7	8
2157	4 928 822,50	4 372 184,74	4 928 822,50	4 372 184,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2158	4 928 820,07	4 372 183,67	4 928 820,07	4 372 183,67			
13	4 928 823,13	4 372 179,76	—	—		0,10	Нет закрепления
н109У	—	—	4 928 823,26	4 372 179,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
110	4 928 824,64	4 372 180,25	4 928 824,64	4 372 180,25		0,10	
1	4 928 834,48	4 372 138,67	—	—			
2	4 928 846,18	4 372 142,16	—	—			
3	4 928 847,60	4 372 142,58	—	—			
4	4 928 856,52	4 372 145,23	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н329У	—	—	4 928 828,29	4 372 169,08			Нет закрепления
н1У	—	—	4 928 834,33	4 372 139,18			
н316У	—	—	4 928 846,18	4 372 143,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2857 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	106	10,57	—	согласовано
106	н320У	5,15		
н320У	н321У	2,22		
н321У	н322У	12,93		
н322У	н323У	22,82		
н323У	н324У	17,46		
н324У	н325У	5,23		
н325У	2157	5,05		

1	2	3	4	5
2157	2158	2,66	—	согласовано
2158	н109У	5,30		
н109У	110	1,60		
110	н329У	11,75		
н329У	н1У	30,50		
н1У	н316У	12,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2857 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот тер. ТСН, уч 2/143
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	980,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2779
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2857 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:39	:
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
101	4 928 874,52	4 372 156,07	4 928 874,52	4 372 156,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3401	4 928 889,85	4 372 131,42	—	—		0,10	
н114У	—	—	4 928 890,34	4 372 131,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
113	4 928 903,19	4 372 139,26	4 928 903,19	4 372 139,26		0,10	
2174	4 928 888,40	4 372 163,58	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н112У	—	—	4 928 888,10	4 372 164,25			
н100У	—	—	4 928 887,49	4 372 163,90			
101	4 928 874,52	4 372 156,07	4 928 874,52	4 372 156,07			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:39	:
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			
101	н114У	29,25	—	согласовано			
н114У	113	15,03					
113	н112У	29,19					
н112У	н100У	0,70					

1	2	3	4	5
н100У	101	15,15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, Пилот снт, 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	451 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(451,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	449,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:417
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:864 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2164У	—	—	4 928 890,34	4 372 131,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2162	4 928 874,52	4 372 156,07	4 928 874,52	4 372 156,07		0,10	
2175	4 928 858,33	4 372 148,21	—	—			
2176	4 928 874,33	4 372 122,30	—	—			
3402	4 928 889,85	4 372 131,42	—	—			
н115У	—	—	4 928 868,12	4 372 152,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н117У	—	—	4 928 858,77	4 372 148,53			
3400	—	—	4 928 862,01	4 372 142,84		0,10	
н2165У	—	—	4 928 875,10	4 372 122,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2164У	—	—	4 928 890,34	4 372 131,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:864 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2164У	2162	29,25	—	согласовано
2162	н115У	7,39		

1	2	3	4	5
н115У	н117У	10,11	—	согласовано
н117У	3400	6,55		
3400	н2165У	24,58		
н2165У	н2164У	17,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:004003:864** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, 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	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	534,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:004003:864** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:2953				
Система координат			СК-63		Зона № 4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
7	4 928 856,52	4 372 145,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
8	4 928 847,60	4 372 142,58	—	—					
9	4 928 846,18	4 372 142,16	—	—					
1	4 928 862,78	4 372 115,51	—	—					
2	4 928 863,52	4 372 115,94	—	—					
3	4 928 873,45	4 372 121,78	—	—					
4	4 928 874,33	4 372 122,30	—	—					
5	4 928 858,33	4 372 148,21	—	—					
н2166У	—	—	4 928 863,59	4 372 115,10				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н120У	—	—	4 928 873,19	4 372 121,12					
н116У	—	—	4 928 875,10	4 372 122,04					
н3399У	—	—	4 928 862,01	4 372 142,84					
н121У	—	—	4 928 858,77	4 372 148,53					

1	2	3	4	5	6	7	8
95	4 928 855,98	4 372 147,07	4 928 855,98	4 372 147,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н103У	—	—	4 928 846,18	4 372 143,10			
н2167У	—	—	4 928 859,54	4 372 119,86		0,10	—
7	4 928 856,52	4 372 145,23	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2953 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2166У	н120У	11,33	—	согласовано
н120У	н116У	2,12		
н116У	н3399У	24,58		
н3399У	н121У	6,55		
н121У	95	3,15		
95	н103У	10,57		
н103У	н2167У	26,81		
н2167У	н2166У	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2953 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН Пилот тер, з/у 109а/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	441 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(441,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:1920
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2953 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1774 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	4 928 835,28	4 372 108,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н128У	—	—	4 928 847,57	4 372 105,59			
н131У	—	—	4 928 849,65	4 372 106,32			
н132У	—	—	4 928 850,38	4 372 108,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	4 928 852,28	4 372 107,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н118У	—	—	4 928 863,59	4 372 115,10			
н129У	—	—	4 928 859,54	4 372 119,86			
н127У	—	—	4 928 846,18	4 372 143,10			
н126У	—	—	4 928 834,33	4 372 139,18			
125	4 928 836,64	4 372 119,80	4 928 836,64	4 372 119,80		—	
3416	4 928 834,86	4 372 108,60	—	—			
2178	4 928 846,29	4 372 105,82	—	—			
2179	4 928 862,78	4 372 115,51	—	—			
2180	4 928 846,18	4 372 142,16	—	—			
2181	4 928 834,48	4 372 138,67	—	—		0,10	
н130У	—	—	4 928 836,56	4 372 112,33			
н124У	—	—	4 928 835,28	4 372 108,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1774 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н128У	12,64	—	согласовано
н128У	н131У	2,20		
н131У	н132У	2,08		
н132У	н133У	1,93		
н133У	н118У	13,39		
н118У	н129У	6,25		

1	2	3	4	5
н129У	н127У	26,81	—	согласовано
н127У	н126У	12,48		
н126У	125	19,52		
125	н130У	7,47		
н130У	н124У	3,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1774 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 109
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(675,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	655,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1774 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1194 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2184	4 928 897,40	4 372 100,50	4 928 897,40	4 372 100,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2186У	—	—	4 928 898,13	4 372 100,93			
н2188У	—	—	4 928 905,72	4 372 104,95			
140	4 928 909,48	4 372 107,67	4 928 909,48	4 372 107,67			
139	4 928 911,00	4 372 115,03	4 928 911,00	4 372 115,03			
138	4 928 913,46	4 372 119,45	4 928 913,46	4 372 119,45			
137	4 928 913,80	4 372 122,00	4 928 913,80	4 372 122,00		0,10	
2183	4 928 905,91	4 372 134,94	—	—			
н136У	—	—	4 928 906,10	4 372 134,84			
2189	4 928 884,47	4 372 121,58	4 928 884,47	4 372 121,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2184	4 928 897,40	4 372 100,50	4 928 897,40	4 372 100,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1194 :

Обозначение части границ		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
2184	н2186У	0,85	—	согласовано
н2186У	н2188У	8,59		
н2188У	140	4,64		
140	139	7,52		
139	138	5,06		
138	137	2,57		
137	н136У	14,97		
н136У	2189	25,37		
2189	2184	24,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Пилот тер, уч 2/102
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$573 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(573,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	572,00
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	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:1194		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:4075		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	—	—	4 928 929,04	4 372 080,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4012У	—	—	4 928 928,04	4 372 082,05			
2	4 928 909,49	4 372 107,66	—	—		0,10	
н143У	—	—	4 928 909,48	4 372 107,67			
н2182У	—	—	4 928 905,72	4 372 104,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2187	4 928 898,13	4 372 100,93	4 928 898,13	4 372 100,93			
11	4 928 913,51	4 372 078,07	—	—		0,10	
1	4 928 927,69	4 372 082,16	—	—			
2190	—	—	4 928 914,59	4 372 076,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
142	—	—	4 928 929,04	4 372 080,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4075 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142	н4012У	1,70	—	согласовано
н4012У	н143У	31,64		
н143У	н2182У	4,64		
н2182У	2187	8,59		
2187	2190	29,47		
2190	142	15,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4075 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН Пилот тер, уч 2/32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$428 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(428,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	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	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:4075 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1808 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	—	—	4 928 872,28	4 372 114,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2191	4 928 883,95	4 372 092,50	4 928 883,95	4 372 092,50			
н2192У	—	—	4 928 894,82	4 372 098,96			
2185	4 928 897,40	4 372 100,50	4 928 897,40	4 372 100,50			
135	4 928 884,47	4 372 121,58	4 928 884,47	4 372 121,58			
2277	4 928 872,32	4 372 114,00	—	—			0,10
145	—	—	4 928 872,28	4 372 114,17			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:1808	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
145	2191	24,61	—	согласовано	
2191	н2192У	12,64			
н2192У	2185	3,00			
2185	135	24,73			
135	145	14,27			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:1808	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский р-н, Пилот снт, уч 2, уч 2-103		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		369 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,20 * \sqrt{(369,00)} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		368,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		91:02:004003:2417		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:1808		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:288		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2249	4 928 831,92	4 372 040,36	4 928 831,92	4 372 040,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2278	4 928 885,70	4 372 068,06	—	—		0,10	
4357	4 928 873,64	4 372 086,21	—	—		0,10	
н152У	—	—	4 928 884,74	4 372 067,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н151У	—	—	4 928 873,91	4 372 086,37		0,10	
2279	4 928 857,95	4 372 077,23	—	—		0,10	—
4405	4 928 826,21	4 372 060,85	—	—		0,10	
н2250У	—	—	4 928 858,07	4 372 077,29		0,10	
н2194У	—	—	4 928 857,92	4 372 077,58		0,10	
н2195У	—	—	4 928 844,44	4 372 070,47		0,10	
н2196У	—	—	4 928 826,11	4 372 061,07		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
2249	4 928 831,92	4 372 040,36	4 928 831,92	4 372 040,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2249	н152У	59,43	—	согласовано
н152У	н151У	21,68		
н151У	н2250У	18,26		
н2250У	н2194У	0,33		
н2194У	н2195У	15,24		
н2195У	н2196У	20,60		
н2196У	2249	21,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2/34,99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 199 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1 199,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 199,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2099

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:288 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4076 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	4 928 914,59	4 372 076,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
141	4 928 898,13	4 372 100,93	4 928 898,13	4 372 100,93			
134	4 928 897,40	4 372 100,50	4 928 897,40	4 372 100,50			
147	4 928 894,82	4 372 098,96	4 928 894,82	4 372 098,96		0,10	Закрепление отсутствует
146	4 928 883,95	4 372 092,50	4 928 883,95	4 372 092,50			
7	4 928 873,64	4 372 086,21	—	—			
2193	—	—	4 928 873,91	4 372 086,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8	4 928 885,70	4 372 068,05	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
2251	4 928 894,49	4 372 072,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	4 928 910,72	4 372 077,26	—	—			
11	4 928 913,51	4 372 078,07	—	—			
н154У	—	—	4 928 884,74	4 372 067,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н155У	—	—	4 928 885,70	4 372 068,06			
н2281У	—	—	4 928 888,73	4 372 068,94			
н2204У	—	—	4 928 892,98	4 372 071,03			
н156У	—	—	4 928 911,09	4 372 075,45			
н144У	—	—	4 928 914,59	4 372 076,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4076 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	141	29,47	—	согласовано
141	134	0,85		
134	147	3,00		
147	146	12,64		
146	2193	11,76		
2193	н154У	21,68		
н154У	н155У	1,07		
н155У	н2281У	3,16		
н2281У	н2204У	4,74		
н2204У	н156У	18,64		
н156У	н144У	3,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4076 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299000, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., ТСН Пилот тер, з/у 2/33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	733 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(733,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	688,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
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	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:4076 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:1836		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	4 928 826,11	4 372 061,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н153У	—	—	4 928 844,44	4 372 070,47			
н150У	—	—	4 928 857,92	4 372 077,58			Закрепление отсутствует
157	4 928 845,88	4 372 098,59	4 928 845,88	4 372 098,59			
2282	4 928 843,31	4 372 101,36	—	—		0,10	—
н2252У	—	—	4 928 848,02	4 372 099,83			
н158У	—	—	4 928 843,36	4 372 101,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
159	4 928 840,42	4 372 102,48	4 928 840,42	4 372 102,48			
2197	4 928 833,92	4 372 102,67	4 928 833,92	4 372 102,67			
3419	4 928 833,01	4 372 096,93	—	—		0,10	
2284	4 928 831,72	4 372 093,90	—	—			
3420	4 928 829,51	4 372 088,72	—	—			
н2198У	—	—	4 928 832,38	4 372 096,44	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2201У	—	—	4 928 829,18	4 372 088,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2202	4 928 818,69	4 372 072,66	4 928 818,69	4 372 072,66			
3422	4 928 806,91	4 372 063,03	—	—		0,10	
3423	4 928 809,73	4 372 052,79	—	—			
4164	4 928 826,21	4 372 060,85	—	—			
2287	4 928 844,52	4 372 070,29	—	—			
2288	4 928 857,95	4 372 077,23	—	—			
н2203У	—	—	4 928 808,39	4 372 064,61			
н165У	—	—	4 928 807,17	4 372 063,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н166У	—	—	4 928 810,28	4 372 053,11			
н149У	—	—	4 928 826,11	4 372 061,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1836 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н153У	20,60	—	согласовано
н153У	н150У	15,24		
н150У	157	24,22		
157	н2252У	2,47		
н2252У	н158У	5,02		
н158У	159	3,04		
159	2197	6,50		
2197	н2198У	6,42		
н2198У	н2201У	8,47		
н2201У	2202	19,08		

1	2	3	4	5
2202	н2203У	13,07	—	согласовано
н2203У	н165У	1,50		
н165У	н166У	11,08		
н166У	н149У	17,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1836 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2/106
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 076 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 076,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 076,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2703
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1836 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:2783		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	4 928 808,39	4 372 064,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
164	4 928 818,69	4 372 072,66	4 928 818,69	4 372 072,66		0,10	
3421	4 928 829,51	4 372 088,72	—	—		0,10	
3425	4 928 832,55	4 372 095,87	—	—		0,10	
2283	4 928 833,01	4 372 096,93	—	—		0,10	
н163У	—	—	4 928 829,18	4 372 088,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н168У	—	—	4 928 832,38	4 372 096,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
160	4 928 833,92	4 372 102,67	4 928 833,92	4 372 102,67		0,10	
7	4 928 828,56	4 372 104,01	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
169	—	—	4 928 826,82	4 372 104,64		0,10	
8	4 928 809,01	4 372 108,95	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2256У	—	—	4 928 808,82	4 372 108,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2257	4 928 797,68	4 372 072,97	4 928 797,68	4 372 072,97		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
10	4 928 799,95	4 372 071,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2259	—	—	4 928 799,38	4 372 071,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	4 928 808,88	4 372 064,64	—	—		0,10	
н167У	—	—	4 928 808,39	4 372 064,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2783 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	164	13,07	—	согласовано
164	н163У	19,08		
н163У	н168У	8,47		
н168У	160	6,42		
160	169	7,37		
169	н2256У	18,52		
н2256У	2257	37,70		
2257	2259	2,14		
2259	н167У	11,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2783 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Рубежный проезд, уч 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	933 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(933,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	933,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2743; 91:02:004003:2755
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Ведение садоводства" (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2783 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1289 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2221	4 928 772,94	4 372 010,30	4 928 772,94	4 372 010,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2306	4 928 797,25	4 372 022,51	—	—		0,10	
2307	4 928 790,41	4 372 043,34	—	—			
2308	4 928 791,24	4 372 050,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2222У	—	—	4 928 797,76	4 372 022,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2223У	—	—	4 928 793,76	4 372 034,99			
н2253У	—	—	4 928 789,17	4 372 048,73			
3407	—	—	4 928 779,21	4 372 044,11		0,10	
н2227У	—	—	4 928 775,35	4 372 042,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2229	4 928 761,86	4 372 036,28	4 928 761,86	4 372 036,28			
2221	4 928 772,94	4 372 010,30	4 928 772,94	4 372 010,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1289 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2221	н2222У	27,78	—	согласовано
н2222У	н2223У	12,85		
н2223У	н2253У	14,49		
н2253У	3407	10,98		
3407	н2227У	4,17		
н2227У	2229	14,87		
2229	2221	28,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 165
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1289 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1290 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2266	4 928 747,74	4 371 997,64	4 928 747,74	4 371 997,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
173	4 928 772,94	4 372 010,30	4 928 772,94	4 372 010,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
174	4 928 761,86	4 372 036,28	4 928 761,86	4 372 036,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2267У	—	—	4 928 750,28	4 372 030,80			
2268	4 928 736,68	4 372 024,35	4 928 736,68	4 372 024,35			
2266	4 928 747,74	4 371 997,64	4 928 747,74	4 371 997,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2266	173	28,20	—	согласовано
173	174	28,24		
174	н2267У	12,81		
н2267У	2268	15,05		
2268	2266	28,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 166
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1283 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	4 928 727,20	4 371 987,32	4 928 727,20	4 371 987,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
179	4 928 747,74	4 371 997,64	4 928 747,74	4 371 997,64			
2269	4 928 736,68	4 372 024,35	4 928 736,68	4 372 024,35			
н2270У	—	—	4 928 727,16	4 372 019,84			
н1232У	—	—	4 928 715,82	4 372 014,45			
2271	4 928 714,62	4 372 013,89	4 928 714,62	4 372 013,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
2272	4 928 717,19	4 372 008,46	4 928 717,19	4 372 008,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
182	4 928 727,20	4 371 987,32	4 928 727,20	4 371 987,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1283 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	179	22,99	—	согласовано
179	2269	28,91		
2269	н2270У	10,53		
н2270У	н1232У	12,56		
н1232У	2271	1,32		
2271	2272	6,01		
2272	182	23,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 167
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(690,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	690,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1283 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3246 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	4 928 727,16	4 372 019,84	4 928 727,16	4 372 019,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
180	4 928 736,68	4 372 024,35	4 928 736,68	4 372 024,35			
181	4 928 750,28	4 372 030,80	4 928 750,28	4 372 030,80			
н2273У	—	—	4 928 742,81	4 372 041,60			
2274	4 928 741,99	4 372 042,77	4 928 741,99	4 372 042,77			
187	4 928 724,70	4 372 033,09	4 928 724,70	4 372 033,09			
188	4 928 713,58	4 372 049,61	4 928 713,58	4 372 049,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
189	4 928 708,95	4 372 055,87	4 928 708,95	4 372 055,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
190	4 928 704,43	4 372 052,74	4 928 704,43	4 372 052,74			
185	4 928 727,16	4 372 019,84	4 928 727,16	4 372 019,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	180	10,53	—	согласовано
180	181	15,05		
181	н2273У	13,13		
н2273У	2274	1,43		
2274	187	19,82		
187	188	19,91		
188	189	7,79		
189	190	5,50		
190	185	39,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский м.о., Рубежная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00

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 91:02:004003:3246 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3262 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2275	4 928 731,72	4 372 057,66	4 928 731,72	4 372 057,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
193	4 928 734,47	4 372 053,65	4 928 734,47	4 372 053,65			
n186У	—	—	4 928 741,99	4 372 042,77			
191	4 928 742,81	4 372 041,60	4 928 742,81	4 372 041,60			
194	4 928 760,35	4 372 054,14	4 928 760,35	4 372 054,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
195	4 928 754,48	4 372 063,03	4 928 754,48	4 372 063,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2276	4 928 749,64	4 372 070,04	4 928 749,64	4 372 070,04			
2275	4 928 731,72	4 372 057,66	4 928 731,72	4 372 057,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2275	193	4,86	—	согласовано
193	н186У	13,23		
н186У	191	1,43		
191	194	21,56		
194	195	10,65		
195	2276	8,52		
2276	2275	21,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, д 151а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	420,00
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 дачного хозяйства (код 13.3)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:3262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3261 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2228У	—	—	4 928 775,35	4 372 042,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2231	4 928 759,91	4 372 064,85	4 928 759,91	4 372 064,85			
2232	4 928 754,48	4 372 063,03	4 928 754,48	4 372 063,03			
2233	4 928 760,35	4 372 054,14	4 928 760,35	4 372 054,14			
2234	4 928 742,81	4 372 041,60	4 928 742,81	4 372 041,60			
3	4 928 750,29	4 372 030,80	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	4 928 750,28	4 372 030,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2230	4 928 761,86	4 372 036,28	4 928 761,86	4 372 036,28			
3	4 928 775,25	4 372 042,63	—	—		0,10	
н2228У	—	—	4 928 775,35	4 372 042,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3261 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2228У	2231	27,14	—	согласовано
2231	2232	5,73		
2232	2233	10,65		
2233	2234	21,56		
2234	н198У	13,13		
н198У	2230	12,81		
2230	н2228У	14,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(482,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение дачного хозяйства (код 13.3)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:3261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1858 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2319У	—	—	4 928 705,77	4 372 095,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2320У	—	—	4 928 718,90	4 372 076,68			
н2321У	—	—	4 928 730,15	4 372 059,93			
192	4 928 731,72	4 372 057,66	4 928 731,72	4 372 057,66			
196	4 928 749,64	4 372 070,04	4 928 749,64	4 372 070,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
2317	4 928 723,53	4 372 107,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2318	4 928 705,62	4 372 095,45	—	—			
н200У	—	—	4 928 723,19	4 372 108,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2319У	—	—	4 928 705,77	4 372 095,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1858 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2319У	н2320У	23,24	—	согласовано
н2320У	н2321У	20,18		
н2321У	192	2,76		
192	196	21,78		
196	н200У	46,54		
н200У	н2319У	21,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1858 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 277,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(1\ 000,00)} = 277$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1858 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2900 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2338У	—	—	4 928 650,72	4 372 052,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н203У	—	—	4 928 669,95	4 372 060,48			
204	4 928 673,72	4 372 060,48	4 928 673,72	4 372 060,48			
н211У	—	—	4 928 673,76	4 372 061,30			
206	4 928 674,00	4 372 067,20	4 928 674,00	4 372 067,20			
207	4 928 670,91	4 372 068,60	4 928 670,91	4 372 068,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
2339	—	—	4 928 668,94	4 372 074,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2340	4 928 668,79	4 372 075,02	4 928 668,79	4 372 075,02			
1	4 928 659,21	4 372 091,74	—	—		0,10	
9	4 928 641,19	4 372 079,29	—	—			
10	4 928 651,32	4 372 050,88	—	—			
7	4 928 668,88	4 372 058,48	—	—			
8	4 928 673,93	4 372 058,14	—	—			
н2341У	—	—	4 928 659,12	4 372 091,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2342У	—	—	4 928 654,13	4 372 088,24			
н2344У	—	—	4 928 641,30	4 372 079,10			
н2338У	—	—	4 928 650,72	4 372 052,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2900 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2338У	н203У	20,85	—	согласовано
н203У	204	3,77		
204	н211У	0,82		
н211У	206	5,90		
206	207	3,39		
207	2339	6,29		
2339	2340	0,47		
2340	н2341У	19,19		
н2341У	н2342У	6,01		
н2342У	н2344У	15,75		

1	2	3	4	5
н2344У	н2338У	28,29	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2900 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежный пр-д, уч 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± 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	782,00
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	91:02:004003:3260
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2900 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:3255		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2346	4 928 661,89	4 372 093,60	4 928 661,89	4 372 093,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 928 671,57	4 372 100,29	—	—		0,10	
2347	4 928 658,03	4 372 119,88	—	—			
4	4 928 656,80	4 372 118,87	—	—			
1	4 928 641,49	4 372 106,37	—	—			
н2348У	—	—	4 928 671,77	4 372 100,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н215У	—	—	4 928 657,70	4 372 119,96			
н5249У	—	—	4 928 656,65	4 372 119,14			
н2349У	—	—	4 928 641,00	4 372 107,10			
2343	4 928 654,13	4 372 088,24	4 928 654,13	4 372 088,24			
н209У	—	—	4 928 659,12	4 372 091,59			
2346	4 928 661,89	4 372 093,60	4 928 661,89	4 372 093,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:3255	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2346	н2348У	11,82	—	согласовано	
н2348У	н215У	24,35			
н215У	н5249У	1,33			
н5249У	н2349У	19,75			
н2349У	2343	22,98			
2343	н209У	6,01			
н209У	2346	3,42			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:004003:3255	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежный пр-д, уч 21		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	488,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.3 "Ведение дачного хозяйства"		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:3255		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:151		
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
2354	4 928 615,16	4 372 035,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2355	4 928 651,32	4 372 050,88	—	—			
2356	4 928 641,19	4 372 079,29	—	—			
3426	4 928 638,80	4 372 077,64	—	—			
2357	4 928 610,01	4 372 057,75	—	—			
н220У	—	—	4 928 613,48	4 372 037,85			
н202У	—	—	4 928 650,72	4 372 052,42			
н210У	—	—	4 928 641,30	4 372 079,10			
н2353У	—	—	4 928 636,73	4 372 075,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	4 928 609,36	4 372 057,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2359У	—	—	4 928 605,31	4 372 055,97			
н2358У	—	—	4 928 609,17	4 372 037,03			
2354	4 928 615,16	4 372 035,21	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:151 :

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
н220У	н202У	39,99	—	согласовано
н202У	н210У	28,29		
н210У	н2353У	5,56		
н2353У	н221У	33,28		
н221У	н2359У	4,18		
н2359У	н2358У	19,33		
н2358У	н220У	4,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 145
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 000 \pm 11,00$
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	1 000,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2959 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3427	4 928 703,41	4 372 019,90	4 928 703,41	4 372 019,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
225	4 928 701,12	4 372 022,41	4 928 701,12	4 372 022,41			
226	4 928 675,06	4 372 051,01	4 928 675,06	4 372 051,01			
227	4 928 671,07	4 372 053,44	4 928 671,07	4 372 053,44			
228	4 928 662,81	4 372 049,83	4 928 662,81	4 372 049,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
2360	4 928 646,53	4 372 042,72	4 928 646,53	4 372 042,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2361	4 928 664,26	4 372 004,06	4 928 664,26	4 372 004,06			
231	4 928 681,35	4 372 011,51	4 928 681,35	4 372 011,51			
2363	4 928 682,91	4 372 008,29	4 928 682,91	4 372 008,29			
н2364У	—	—	4 928 693,84	4 372 014,48			
3427	4 928 703,41	4 372 019,90	4 928 703,41	4 372 019,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2959 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3427	225	3,40	—	согласовано
225	226	38,69		
226	227	4,67		
227	228	9,01		
228	2360	17,76		
2360	2361	42,53		
2361	231	18,64		
231	2363	3,58		
2363	н2364У	12,56		
н2364У	3427	11,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2959 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН Пилот тер, з/у 159
1.1.	Сведения о 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	1 541 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 541,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 541,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2959 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3268 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	4 928 717,19	4 372 008,46	4 928 717,19	4 372 008,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
184	4 928 714,62	4 372 013,89	4 928 714,62	4 372 013,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3428	4 928 712,62	4 372 012,94	4 928 712,62	4 372 012,94			
3429	4 928 714,76	4 372 008,82	4 928 714,76	4 372 008,82			
3430	4 928 700,85	4 372 001,25	4 928 700,85	4 372 001,25			
3431	4 928 699,83	4 372 003,22	4 928 699,83	4 372 003,22			
3432	4 928 697,51	4 372 007,72	4 928 697,51	4 372 007,72			
3433	4 928 694,09	4 372 014,07	4 928 694,09	4 372 014,07			
3434	4 928 693,84	4 372 014,48	4 928 693,84	4 372 014,48			
232	4 928 682,91	4 372 008,29	4 928 682,91	4 372 008,29			
н241У	—	—	4 928 686,28	4 372 001,33			
240	4 928 689,87	4 371 993,93	4 928 689,87	4 371 993,93			
183	4 928 717,19	4 372 008,46	4 928 717,19	4 372 008,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	184	6,01	—	согласовано
184	3428	2,21		
3428	3429	4,64		
3429	3430	15,84		
3430	3431	2,22		
3431	3432	5,06		
3432	3433	7,21		
3433	3434	0,48		

1	2	3	4	5
3434	232	12,56	—	согласовано
232	н241У	7,73		
н241У	240	8,22		
240	183	30,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:004003:3268** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский м.о., ТСН Пилот тер, уч 163а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
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	242,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:004003:3268** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:268 :
 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
2382	4 928 634,69	4 371 981,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3435У	—	—	4 928 633,77	4 371 983,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2367	4 928 646,37	4 371 946,70	4 928 646,37	4 371 946,70			
2368	4 928 667,24	4 371 957,19	4 928 667,24	4 371 957,19		0,10	
3436	4 928 651,93	4 371 988,81	—	—			
н2369У	—	—	4 928 652,16	4 371 988,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2382	4 928 634,69	4 371 981,62	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:268 :

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
н3435У	2367	38,46	—	согласовано
2367	2368	23,36		
2368	н2369У	34,55		
н2369У	н3435У	19,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:268 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299811, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот тер, уч 172
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(771,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	753,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:268 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:285 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	4 928 667,24	4 371 957,19	4 928 667,24	4 371 957,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
248	4 928 683,54	4 371 965,38	4 928 683,54	4 371 965,38			
2362	4 928 664,26	4 372 004,06	4 928 664,26	4 372 004,06			
2370	4 928 647,99	4 371 996,95	4 928 647,99	4 371 996,95		0,10	
3676	4 928 652,08	4 371 988,49	—	—			
н3437У	—	—	4 928 652,16	4 371 988,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
243	4 928 667,24	4 371 957,19	4 928 667,24	4 371 957,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	248	18,24	—	согласовано
248	2362	43,22		
2362	2370	17,76		
2370	н3437У	9,62		
н3437У	243	34,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:285 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот тер, уч 170
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	787 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(787,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	786,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:285 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:350 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3438У	—	—	4 928 618,73	4 371 993,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3439	—	—	4 928 621,95	4 371 994,43			
2373	4 928 646,06	4 372 000,94	4 928 646,06	4 372 000,94			
2378	4 928 629,37	4 372 035,41	—	—		0,10	
н252У	—	—	4 928 629,45	4 372 035,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
251	4 928 623,19	4 372 032,74	4 928 623,19	4 372 032,74		0,10	
3440	4 928 616,40	4 372 029,75	4 928 616,40	4 372 029,75			
2379	4 928 620,03	4 371 993,92	—	—			
н250У	—	—	4 928 615,87	4 372 029,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3438У	—	—	4 928 618,73	4 371 993,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:350 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3438У	3439	3,35	—	согласовано
3439	2373	24,97		

1	2	3	4	5
2373	н252У	38,21	—	согласовано
н252У	251	6,78		
251	3440	7,42		
3440	н250У	0,58		
н250У	н3438У	36,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский м.о вн.тер.г, ТСН Пилот 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	785 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(785,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:350 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:351 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3441	4 928 647,99	4 371 996,95	4 928 647,99	4 371 996,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
230	4 928 664,26	4 372 004,06	4 928 664,26	4 372 004,06			
229	4 928 646,53	4 372 042,72	4 928 646,53	4 372 042,72			
2377	4 928 629,45	4 372 035,26	—	—		0,10	
н255У	—	—	4 928 629,45	4 372 035,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3442	4 928 646,06	4 372 000,94	4 928 646,06	4 372 000,94			
3441	4 928 647,99	4 371 996,95	4 928 647,99	4 371 996,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:351 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3441	230	17,76	—	согласовано
230	229	42,53		
229	н255У	18,60		
н255У	3442	38,21		
3442	3441	4,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:351 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 161
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(774,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	774,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:351 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1435 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	4 928 829,22	4 372 137,43	4 928 829,22	4 372 137,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
263	4 928 821,13	4 372 171,60	4 928 821,13	4 372 171,60			
262	4 928 814,37	4 372 183,75	4 928 814,37	4 372 183,75			
261	4 928 810,00	4 372 187,29	4 928 810,00	4 372 187,29			
260	4 928 806,71	4 372 189,14	4 928 806,71	4 372 189,14			
259	4 928 792,58	4 372 151,01	4 928 792,58	4 372 151,01			
258	4 928 793,24	4 372 150,77	4 928 793,24	4 372 150,77			
n264У	—	—	4 928 805,65	4 372 146,16			
257	4 928 818,74	4 372 141,31	4 928 818,74	4 372 141,31			
256	4 928 829,22	4 372 137,43	4 928 829,22	4 372 137,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	263	35,11	—	согласовано
263	262	13,90		

1	2	3	4	5
262	261	5,62	—	согласовано
261	260	3,77		
260	259	40,66		
259	258	0,70		
258	н264У	13,24		
н264У	257	13,96		
257	256	11,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Рубежный проезд, 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	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	13.3 "Ведение дачного хозяйства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:004003:1435** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:004003:1856** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	4 928 503,19	4 372 218,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
274	4 928 504,82	4 372 218,87	4 928 504,82	4 372 218,87			
275	4 928 509,98	4 372 219,01	4 928 509,98	4 372 219,01			
2511	4 928 522,77	4 372 220,37	—	—		0,10	
н2464У	—	—	4 928 523,09	4 372 220,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2465У	—	—	4 928 522,69	4 372 241,53			
2466	4 928 522,62	4 372 262,24	4 928 522,62	4 372 262,24		0,10	
2512	4 928 503,08	4 372 261,81	—	—			
2518	4 928 503,16	4 372 218,70	—	—			
н278У	—	—	4 928 502,67	4 372 261,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2463	—	—	4 928 503,19	4 372 218,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:1856	:
Обозначение части границ		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	274	1,67	—	согласовано	
274	275	5,16			
275	н2464У	13,17			
н2464У	н2465У	21,26			
н2465У	2466	20,71			
2466	н278У	19,95			
н278У	2463	43,38			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:004003:1856	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 138, 139		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	847 ± 20,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(847,00)} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	834,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:3224		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:1856		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:125		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	4 928 458,58	4 372 261,02	4 928 458,58	4 372 261,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2	4 928 459,53	4 372 258,78	—	—		0,10	—
н285У	—	—	4 928 474,47	4 372 223,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
282	4 928 477,80	4 372 216,11	4 928 477,80	4 372 216,11		0,10	—
4	4 928 484,46	4 372 216,79	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2467У	—	—	4 928 484,74	4 372 216,55		0,10	
5	4 928 483,82	4 372 261,48	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2468У	—	—	4 928 483,41	4 372 261,59		0,10	Нет закрепления
280	4 928 458,58	4 372 261,02	4 928 458,58	4 372 261,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
280	н285У	40,38	—	согласовано
н285У	282	8,47		
282	н2467У	6,95		
н2467У	н2468У	45,06		
н2468У	280	24,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 141
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	720,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:4120
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:125		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:2870		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2939	4 928 509,97	4 372 028,46	4 928 509,97	4 372 028,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2941	4 928 509,60	4 372 035,98	4 928 509,60	4 372 035,98			Иные способы закрепления границ
2942	4 928 509,16	4 372 045,45	4 928 509,16	4 372 045,45			
4	4 928 507,94	4 372 054,52	—	—		0,10	—
н295У	—	—	4 928 507,69	4 372 054,95			
296	4 928 503,02	4 372 053,64	4 928 503,02	4 372 053,64			
297	4 928 502,01	4 372 061,19	4 928 502,01	4 372 061,19			
2944	4 928 494,06	4 372 059,83	4 928 494,06	4 372 059,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2945	4 928 492,47	4 372 045,58	4 928 492,47	4 372 045,58			
2946	4 928 493,47	4 372 025,41	4 928 493,47	4 372 025,41			
2939	4 928 509,97	4 372 028,46	4 928 509,97	4 372 028,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2870 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2939	2941	7,53	—	согласовано
2941	2942	9,48		
2942	н295У	9,61		
н295У	296	4,85		
296	297	7,62		
297	2944	8,07		
2944	2945	14,34		
2945	2946	20,19		
2946	2939	16,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2870 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 60/2
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	500 ± 196,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(500,00)} = 196$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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)

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:2870 :

1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:2871 :
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
2947	4 928 493,47	4 372 025,41	4 928 493,47	4 372 025,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
299	4 928 492,47	4 372 045,58	4 928 492,47	4 372 045,58			
298	4 928 494,06	4 372 059,83	4 928 494,06	4 372 059,83			
302	4 928 477,72	4 372 057,04	4 928 477,72	4 372 057,04			
303	4 928 479,40	4 372 022,80	4 928 479,40	4 372 022,80			
н2948У	—	—	4 928 491,60	4 372 025,06			
2947	4 928 493,47	4 372 025,41	4 928 493,47	4 372 025,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:2871 :
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
2947	299	20,19	—	согласовано
299	298	14,34		
298	302	16,58		
302	303	34,28		
303	н2948У	12,41		
н2948У	2947	1,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2871 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 60/1
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	500 ± 196,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(500,00)} = 196$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2871 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:2881	:
Система координат				СК-63	Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
305	4 928 474,61	4 371 994,48	4 928 474,61	4 371 994,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
306	4 928 473,27	4 372 021,66	4 928 473,27	4 372 021,66			
н2949У	—	—	4 928 466,30	4 372 020,45			
2950	4 928 455,09	4 372 018,51	4 928 455,09	4 372 018,51			
308	4 928 456,56	4 371 990,98	4 928 456,56	4 371 990,98			
305	4 928 474,61	4 371 994,48	4 928 474,61	4 371 994,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
305	306	27,21	—	согласовано			
306	н2949У	7,07					
н2949У	2950	11,38					
2950	308	27,57					
308	305	18,39					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:2881	:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 58а/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	500 ± 196,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(500,00)} = 196$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:2881 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2866 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	4 928 443,23	4 372 016,46	4 928 443,23	4 372 016,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н307У	—	—	4 928 455,09	4 372 018,51			
309	4 928 466,30	4 372 020,45	4 928 466,30	4 372 020,45			
311	4 928 465,65	4 372 037,23	4 928 465,65	4 372 037,23			
312	4 928 459,09	4 372 053,86	4 928 459,09	4 372 053,86			
313	4 928 456,16	4 372 053,36	4 928 456,16	4 372 053,36			
310	4 928 443,23	4 372 016,46	4 928 443,23	4 372 016,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2866 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
310	н307У	12,04	—	согласовано
н307У	309	11,38		
309	311	16,79		
311	312	17,88		
312	313	2,97		
313	310	39,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:2866
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 58/1
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	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:2866
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2058 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2150	4 928 878,71	4 372 177,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2151	4 928 865,13	4 372 195,04	—	—			
2146	4 928 844,78	4 372 186,19	—	—			
2147	4 928 850,96	4 372 164,58	—	—			
2148	4 928 875,82	4 372 173,35	—	—			
н8У	—	—	4 928 845,58	4 372 188,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н315У	—	—	4 928 851,82	4 372 166,48			—
3370	4 928 875,07	4 372 175,44	4 928 875,07	4 372 175,44			
н314У	—	—	4 928 878,50	4 372 177,13			
н328У	—	—	4 928 865,00	4 372 195,31			
2150	4 928 878,71	4 372 177,59	—	—	0,10	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2058 :

Обозначение части границ		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
н8У	н315У	22,82	—	согласовано
н315У	3370	24,92		
3370	н314У	3,82		
н314У	н328У	22,64		
н328У	н8У	20,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2058 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 175
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(553,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	613,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2058 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2874 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	4 928 511,26	4 372 001,61	4 928 511,26	4 372 001,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2951	4 928 511,07	4 372 005,68	4 928 511,07	4 372 005,68			
2940	4 928 509,97	4 372 028,46	4 928 509,97	4 372 028,46			
н300У	—	—	4 928 493,47	4 372 025,41			
304	4 928 491,60	4 372 025,06	4 928 491,60	4 372 025,06			
394	4 928 492,84	4 371 998,03	4 928 492,84	4 371 998,03			
392	4 928 511,26	4 372 001,61	4 928 511,26	4 372 001,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2874 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
392	2951	4,07	—	согласовано
2951	2940	22,81		
2940	н300У	16,78		
н300У	304	1,90		
304	394	27,06		
394	392	18,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:2874	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 60а/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	500 ± 196,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(500,00)} = 196$	
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	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:2874	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:44		
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
н397У	—	—	4 928 417,77	4 371 894,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2627	4 928 422,32	4 371 876,03	4 928 422,32	4 371 876,03		0,10	
5083	4 928 431,23	4 371 860,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н401У	—	—	4 928 431,23	4 371 860,65		0,10	
400	4 928 434,63	4 371 854,34	4 928 434,63	4 371 854,34			
2997	4 928 445,21	4 371 878,05	—	—			
2998	4 928 424,00	4 371 891,54	—	—			
2999	4 928 417,44	4 371 893,86	—	—			
н2626У	—	—	4 928 439,32	4 371 857,83			
н2797У	—	—	4 928 443,88	4 371 878,94			
н2629У	—	—	4 928 423,87	4 371 891,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н397У	—	—	4 928 417,77	4 371 894,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:44
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
н397У	2627	18,54	—	согласовано
2627	н401У	17,77		
н401У	400	7,17		
400	н2626У	5,85		
н2626У	н2797У	21,60		
н2797У	н2629У	23,58		
н2629У	н397У	6,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:004003:44
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТСН Пилот тер, уч 3/110	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± 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	487,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:4099	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:44			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:188			
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	
н2798У	—	—	4 928 405,70	4 371 836,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
411	4 928 406,55	4 371 836,90	4 928 406,55	4 371 836,90				
3000	4 928 434,56	4 371 854,52	—	—		0,10		
н410У	—	—	4 928 434,63	4 371 854,34				
409	4 928 431,23	4 371 860,65	4 928 431,23	4 371 860,65				
2799	4 928 422,32	4 371 876,03	4 928 422,32	4 371 876,03				
2800	4 928 411,95	4 371 871,80	4 928 411,95	4 371 871,80				
2801	4 928 409,43	4 371 872,49	4 928 409,43	4 371 872,49				
2802	4 928 405,54	4 371 870,70	4 928 405,54	4 371 870,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
3001	4 928 402,01	4 371 873,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2803У	—	—	4 928 401,77	4 371 873,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2804У	—	—	4 928 383,39	4 371 875,49			Нет закрепления
2805	4 928 378,84	4 371 876,00	4 928 378,84	4 371 876,00			
3002	4 928 405,55	4 371 836,25	—	—		0,10	—
н2807У	—	—	4 928 391,14	4 371 857,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2798У	—	—	4 928 405,70	4 371 836,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:188 :

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
н2798У	411	1,11	—	согласовано
411	н410У	33,06		
н410У	409	7,17		
409	2799	17,77		
2799	2800	11,20		
2800	2801	2,61		
2801	2802	4,28		
2802	н2803У	4,57		
н2803У	н2804У	18,51		
н2804У	2805	4,58		
2805	н2807У	22,07		
н2807У	н2798У	25,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:188 :

№ 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	299024, Российская Федерация, Севастополь, Военных Строителей ул, 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	1 197 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 197,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 197,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:192
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:188 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:788		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2806	4 928 378,84	4 371 876,00	4 928 378,84	4 371 876,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
412	4 928 383,39	4 371 875,49	4 928 383,39	4 371 875,49			
3003	4 928 402,01	4 371 873,41	—	—		0,10	
н405У	—	—	4 928 401,77	4 371 873,28			
406	4 928 405,54	4 371 870,70	4 928 405,54	4 371 870,70			
407	4 928 409,43	4 371 872,49	4 928 409,43	4 371 872,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
408	4 928 411,95	4 371 871,80	4 928 411,95	4 371 871,80			
402	4 928 422,32	4 371 876,03	4 928 422,32	4 371 876,03			
3004	4 928 417,45	4 371 893,86	—	—			
3005	4 928 416,06	4 371 894,34	—	—		0,10	
н417У	—	—	4 928 417,77	4 371 894,00			
н2808У	—	—	4 928 416,32	4 371 894,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2809	4 928 412,39	4 371 896,40	4 928 412,39	4 371 896,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2811У	—	—	4 928 386,73	4 371 884,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
414	4 928 380,23	4 371 881,05	4 928 380,23	4 371 881,05			0,10
3006	4 928 375,01	4 371 878,56	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2812У	—	—	4 928 374,85	4 371 878,66			
н2813У	—	—	4 928 376,43	4 371 877,60			
2806	4 928 378,84	4 371 876,00	4 928 378,84	4 371 876,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:788 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2806	412	4,58	—	согласовано
412	н405У	18,51		
н405У	406	4,57		
406	407	4,28		
407	408	2,61		
408	402	11,20		
402	н417У	18,54		
н417У	н2808У	1,58		
н2808У	2809	4,31		
2809	н2811У	28,42		
н2811У	414	7,21		
414	н2812У	5,89		
н2812У	н2813У	1,90		
н2813У	2806	2,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:788 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН Пилот тер, уч 3/109
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	664 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(664,00)} = 9$
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	8
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	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:788 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1985 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2818	4 928 378,07	4 371 907,97	4 928 378,07	4 371 907,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	4 928 342,03	4 371 899,58	—	—		0,00	
н2819У	—	—	4 928 342,85	4 371 899,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
428	4 928 340,49	4 371 899,22	4 928 340,49	4 371 899,22			
429	4 928 358,93	4 371 872,89	4 928 358,93	4 371 872,89			
430	4 928 370,87	4 371 881,33	4 928 370,87	4 371 881,33			
6	4 928 376,85	4 371 901,04	—	—		0,00	
н2820У	—	—	4 928 372,33	4 371 885,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2821У	—	—	4 928 377,28	4 371 901,11			
н2822У	—	—	4 928 378,80	4 371 906,59			
2818	4 928 378,07	4 371 907,97	4 928 378,07	4 371 907,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1985 :

Обозначение части границ		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
2818	н2819У	36,20	—	согласовано
н2819У	428	2,39		
428	429	32,15		
429	430	14,62		
430	н2820У	4,63		
н2820У	н2821У	16,17		
н2821У	н2822У	5,69		
н2822У	2818	1,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1985 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 187
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	718 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(718,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	713,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2756; 91:02:004003:2862
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:1985		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:114		
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
н3449У	—	—	4 928 164,47	4 372 274,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3674	4 928 177,47	4 372 275,23	—	—		0,10	
4472	4 928 174,76	4 372 296,70	—	—			
н444У	—	—	4 928 177,33	4 372 275,07			
н3450У	—	—	4 928 174,92	4 372 296,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3708	—	—	4 928 167,90	4 372 299,50			
3451	4 928 161,63	4 372 302,47	4 928 161,63	4 372 302,47			
4471	4 928 164,47	4 372 274,96	—	—		0,10	
н3449У	—	—	4 928 164,47	4 372 274,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:114	
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
н3449У	н444У	12,87	—	согласовано
н444У	н3450У	21,16		
н3450У	3708	7,80		
3708	3451	6,94		
3451	н3449У	27,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:114 :

№ 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	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	312 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(312,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	312,00
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	91:02:004003:465
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:114 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:115		
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
н439У	—	—	4 928 177,33	4 372 275,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3452	4 928 206,93	4 372 275,87	4 928 206,93	4 372 275,87			
3453	4 928 205,88	4 372 283,11	4 928 205,88	4 372 283,11			
4	4 928 187,77	4 372 290,99	—	—		0,10	
5	4 928 174,76	4 372 296,70	—	—			
1	4 928 177,47	4 372 275,24	—	—			
н3454У	—	—	4 928 200,99	4 372 284,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н447У	—	—	4 928 186,30	4 372 290,78			
н3709У	—	—	4 928 174,92	4 372 296,09			
н439У	—	—	4 928 177,33	4 372 275,07			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:115		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н439У	3452	29,61	—	согласовано			

1	2	3	4	5
3452	3453	7,32	—	согласовано
3453	н3454У	4,99		
н3454У	н447У	16,14		
н447У	н3709У	12,56		
н3709У	н439У	21,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, д 43
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	422,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:464
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:115 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:70	:
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
548	4 928 325,08	4 372 376,31	4 928 325,08	4 372 376,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
3455	4 928 302,22	4 372 379,04	4 928 302,22	4 372 379,04			
3457	4 928 299,42	4 372 368,66	4 928 299,42	4 372 368,66			—
549	4 928 298,15	4 372 363,94	4 928 298,15	4 372 363,94			Нет закрепления
550	4 928 318,60	4 372 357,07	4 928 318,60	4 372 357,07			
548	4 928 325,08	4 372 376,31	4 928 325,08	4 372 376,31			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:70	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
548	3455	23,02	—	согласовано			
3455	3457	10,75					
3457	549	4,89					
549	550	21,57					
550	548	20,30					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:70	:
№ 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	299028, Российская Федерация, Севастополь, Казачья бухта ул, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$397 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(397,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	397,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания административно-служебной и жилой зоны
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:70 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:72		:
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
3459	4 928 197,83	4 372 326,63	4 928 197,83	4 372 326,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3461	4 928 219,83	4 372 327,11	4 928 219,83	4 372 327,11			
3463	4 928 229,25	4 372 323,97	4 928 229,25	4 372 323,97			
3465	4 928 235,36	4 372 318,01	4 928 235,36	4 372 318,01			
3467	4 928 249,96	4 372 300,34	4 928 249,96	4 372 300,34			
н3470У	—	—	4 928 293,67	4 372 308,59			—
551	4 928 294,55	4 372 308,76	4 928 294,55	4 372 308,76			Нет закрепления
552	4 928 307,89	4 372 311,28	4 928 307,89	4 372 311,28			
553	4 928 309,29	4 372 338,54	4 928 309,29	4 372 338,54			
554	4 928 292,65	4 372 340,26	4 928 292,65	4 372 340,26			
555	4 928 246,39	4 372 337,37	4 928 246,39	4 372 337,37			
н3471У	—	—	4 928 236,18	4 372 336,82			—
н3472У	—	—	4 928 220,77	4 372 336,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
556	4 928 196,29	4 372 333,67	4 928 196,29	4 372 333,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3459	4 928 197,83	4 372 326,63	4 928 197,83	4 372 326,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:72 :

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
3459	3461	22,01	—	согласовано
3461	3463	9,93		
3463	3465	8,54		
3465	3467	22,92		
3467	н3470У	44,48		
н3470У	551	0,90		
551	552	13,58		
552	553	27,30		
553	554	16,73		
554	555	46,35		
555	н3471У	10,22		
н3471У	н3472У	15,43		
н3472У	556	24,59		
556	3459	7,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299028, Российская Федерация, Севастополь, Казачья бухта ул, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 732 ± 18,00

1	2				3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 732,00)} = 18$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				2 719,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				13			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для обслуживания административно-служебной и жилой зоны			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:72 :			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:359 :			
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	
559	4 928 207,33	4 372 342,13	4 928 207,33	4 372 342,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
560	4 928 215,28	4 372 338,52	4 928 215,28	4 372 338,52				

1	2	3	4	5	6	7	8
558	4 928 220,77	4 372 336,02	4 928 220,77	4 372 336,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3473	4 928 216,54	4 372 379,55	4 928 216,54	4 372 379,55			
3475	4 928 209,57	4 372 381,19	4 928 209,57	4 372 381,19			
3477	4 928 204,09	4 372 380,31	4 928 204,09	4 372 380,31			
н561У	—	—	4 928 206,33	4 372 353,52			
559	4 928 207,33	4 372 342,13	4 928 207,33	4 372 342,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:359 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
559	560	8,73	—	согласовано
560	558	6,03		
558	3473	43,74		
3473	3475	7,16		
3475	3477	5,55		
3477	н561У	26,88		
н561У	559	11,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:359 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	524 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(524,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	523,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:359 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1017 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
562	4 928 236,18	4 372 336,82	4 928 236,18	4 372 336,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
563	4 928 256,13	4 372 348,75	4 928 256,13	4 372 348,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
3479	4 928 254,33	4 372 375,41	4 928 254,33	4 372 375,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3481	4 928 254,30	4 372 375,76	4 928 254,30	4 372 375,76			
3483	4 928 235,49	4 372 378,04	4 928 235,49	4 372 378,04			
562	4 928 236,18	4 372 336,82	4 928 236,18	4 372 336,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1017 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
562	563	23,24	—	согласовано
563	3479	26,72		
3479	3481	0,35		
3481	3483	18,95		
3483	562	41,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1017 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, 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	667 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(667,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	667,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	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 строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1017 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2804 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3485	4 928 337,72	4 372 344,02	4 928 337,72	4 372 344,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2594	4 928 341,26	4 372 373,22	4 928 341,26	4 372 373,22			
н2595У	—	—	4 928 337,21	4 372 374,05			
2596	4 928 325,08	4 372 376,31	4 928 325,08	4 372 376,31			
2597	4 928 318,60	4 372 357,07	4 928 318,60	4 372 357,07			Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
3488	4 928 317,45	4 372 350,34	4 928 317,45	4 372 350,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3489	4 928 329,97	4 372 348,05	4 928 329,97	4 372 348,05			
3485	4 928 337,72	4 372 344,02	4 928 337,72	4 372 344,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2804 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3485	2594	29,41	—	согласовано
2594	н2595У	4,13		
н2595У	2596	12,34		
2596	2597	20,30		
2597	3488	6,83		
3488	3489	12,73		
3489	3485	8,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2804 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 776
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	524 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(524,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	523,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2804 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2020 :

Система координат СК-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
564	4 927 967,11	4 372 379,52	4 927 967,11	4 372 379,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3490У	—	—	4 927 979,47	4 372 381,29			Закрепление отсутствует
565	4 927 989,33	4 372 382,71	4 927 989,33	4 372 382,71			—
н3491У	—	—	4 927 995,08	4 372 383,52			Закрепление отсутствует
3493	4 928 009,83	4 372 385,64	4 928 009,83	4 372 385,64			—
4	4 928 011,91	4 372 372,83	—	—	0,10	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
3764	4 928 152,65	4 372 395,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3494У	—	—	4 928 011,90	4 372 372,82			
н3496У	—	—	4 928 029,24	4 372 375,62			
н3497У	—	—	4 928 078,87	4 372 383,66			
н3498У	—	—	4 928 099,23	4 372 386,95			
н3500У	—	—	4 928 122,13	4 372 390,66			
н3502У	—	—	4 928 138,96	4 372 393,38			
н568У	—	—	4 928 152,64	4 372 395,60			
3504	4 928 149,14	4 372 371,75	4 928 149,14	4 372 371,75			
3505	4 928 166,03	4 372 371,64	4 928 166,03	4 372 371,64			
3507	4 928 170,15	4 372 394,80	4 928 170,15	4 372 394,80			
3509	4 928 291,27	4 372 380,33	4 928 291,27	4 372 380,33			
3511	4 928 297,22	4 372 379,62	4 928 297,22	4 372 379,62			
3513	4 928 299,32	4 372 379,37	4 928 299,32	4 372 379,37			
570	4 928 300,73	4 372 384,61	4 928 300,73	4 372 384,61			
571	4 928 314,82	4 372 380,27	4 928 314,82	4 372 380,27			
572	4 928 320,60	4 372 378,66	4 928 320,60	4 372 378,66			
573	4 928 323,32	4 372 377,89	4 928 323,32	4 372 377,89			

$$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

1	2	3	4	5	6	7	8
574	4 928 330,02	4 372 376,01	4 928 330,02	4 372 376,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3140	4 928 337,08	4 372 374,08	4 928 337,08	4 372 374,08			
18	4 928 346,92	4 372 423,10	—	—		0,10	
19	4 928 347,19	4 372 425,87	—	—			
20	4 928 340,78	4 372 425,72	—	—			
21	4 928 331,25	4 372 426,17	—	—			
н575У	—	—	4 928 337,21	4 372 374,05			
н576У	—	—	4 928 347,04	4 372 423,04			
н348У	—	—	4 928 347,22	4 372 424,99			
н578У	—	—	4 928 340,77	4 372 425,31			
н579У	—	—	4 928 331,25	4 372 425,79			
580	4 928 323,47	4 372 424,85	4 928 323,47	4 372 424,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
581	4 928 307,53	4 372 423,78	4 928 307,53	4 372 423,78			
582	4 928 280,48	4 372 420,06	4 928 280,48	4 372 420,06			
583	4 928 255,88	4 372 413,01	4 928 255,88	4 372 413,01			
584	4 928 204,39	4 372 429,21	4 928 204,39	4 372 429,21			
585	4 928 185,98	4 372 429,47	4 928 185,98	4 372 429,47			
586	4 928 154,63	4 372 416,97	4 928 154,63	4 372 416,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
587	4 928 147,91	4 372 413,92	4 928 147,91	4 372 413,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
30	4 928 091,95	4 372 425,26	—	—		0,10	
31	4 928 072,32	4 372 432,49	—	—			
3	4 928 071,56	4 372 398,22	—	—			
н588У	—	—	4 928 091,77	4 372 425,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н4506У	—	—	4 928 072,35	4 372 432,23			
н4512У	—	—	4 928 071,51	4 372 397,50			
н4513У	—	—	4 928 016,94	4 372 398,81			
н4504У	—	—	4 927 959,09	4 372 401,11			
3515	4 927 958,58	4 372 399,78	4 927 958,58	4 372 399,78			
3517	4 927 957,80	4 372 386,35	4 927 957,80	4 372 386,35			
564	4 927 967,11	4 372 379,52	4 927 967,11	4 372 379,52		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2020 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
564	н3490У	12,49	—	согласовано
н3490У	565	9,96		
565	н3491У	5,81		
н3491У	3493	14,90		
3493	н3494У	12,99		
н3494У	н3496У	17,56		
н3496У	н3497У	50,28		
н3497У	н3498У	20,62		

1	2	3	4	5
н3498У	н3500У	23,20		
н3500У	н3502У	17,05		
н3502У	н568У	13,86		
н568У	3504	24,11		
3504	3505	16,89		
3505	3507	23,52		
3507	3509	121,98		
3509	3511	5,99		
3511	3513	2,11		
3513	570	5,43		
570	571	14,74		
571	572	6,00		
572	573	2,83		
573	574	6,96		
574	3140	7,32		
3140	н575У	0,13		
н575У	н576У	49,97		
н576У	н348У	1,96	—	согласовано
н348У	н578У	6,46		
н578У	н579У	9,53		
н579У	580	7,84		
580	581	15,98		
581	582	27,30		
582	583	25,59		
583	584	53,98		
584	585	18,41		
585	586	33,75		
586	587	7,38		
587	н588У	57,25		
н588У	н4506У	20,68		
н4506У	н4512У	34,74		
н4512У	н4513У	54,59		
н4513У	н4504У	57,90		
н4504У	3515	1,42		
3515	3517	13,45		

1	2	3	4	5
3517	564	11,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2020 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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	12 127 ± 39,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(12\ 127,00)} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12 127,00
5.	Оценка расхождения 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	спорт (код 5.1), причалы для маломерных судов (код 5.4)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2020 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4087 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2392	4 928 644,67	4 372 253,57	4 928 644,67	4 372 253,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
2	4 928 655,85	4 372 270,59	—	—		0,10	
272	—	—	4 928 655,84	4 372 270,60			
5228	4 928 636,12	4 372 280,65	4 928 636,12	4 372 280,65			
2	4 928 622,91	4 372 266,19	4 928 622,91	4 372 266,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
598	4 928 621,00	4 372 264,09	4 928 621,00	4 372 264,09			
2392	4 928 644,67	4 372 253,57	4 928 644,67	4 372 253,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4087 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2392	272	20,37	—	согласовано
272	5228	22,13		
5228	2	19,59		
2	598	2,84		
598	2392	25,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4087 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, Рубежная ул, уч 117
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	500 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:4087 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1998 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
599	4 928 063,28	4 372 285,88	4 928 063,28	4 372 285,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
3518	4 928 073,43	4 372 284,62	4 928 073,43	4 372 284,62			Нет закрепления
н3519У	—	—	4 928 074,28	4 372 271,55			Временный межевой знак
601	4 928 074,81	4 372 263,38	4 928 074,81	4 372 263,38			
602	4 928 108,69	4 372 276,96	4 928 108,69	4 372 276,96			
603	4 928 095,26	4 372 296,49	4 928 095,26	4 372 296,49			
599	4 928 063,28	4 372 285,88	4 928 063,28	4 372 285,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1998 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
599	3518	10,23	—	согласовано
3518	н3519У	13,10		
н3519У	601	8,19		
601	602	36,50		
602	603	23,70		
603	599	33,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:1998
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 37-Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(736,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	736,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:1998
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2972 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	—	—	4 928 074,81	4 372 263,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
604	4 928 074,28	4 372 271,55	4 928 074,28	4 372 271,55			
600	4 928 073,43	4 372 284,62	4 928 073,43	4 372 284,62			
4	4 928 063,29	4 372 285,88	—	—		0,10	
12	4 928 052,87	4 372 284,79	—	—			
н606У	—	—	4 928 063,28	4 372 285,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н607У	—	—	4 928 052,91	4 372 285,10			
608	4 928 053,75	4 372 267,53	4 928 053,75	4 372 267,53			
609	4 928 061,64	4 372 266,91	4 928 061,64	4 372 266,91		0,10	
1	4 928 074,81	4 372 263,39	—	—			
н605У	—	—	4 928 074,81	4 372 263,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2972 :

Обозначение части границ		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
н605У	604	8,19	—	согласовано
604	600	13,10		
600	н606У	10,23		
н606У	н607У	10,40		
н607У	608	17,59		
608	609	7,91		
609	н605У	13,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2972 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2972 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2969 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4428	4 928 006,37	4 372 261,90	4 928 006,37	4 372 261,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
10	4 928 004,55	4 372 276,94	—	—		0,10	
11	4 928 010,46	4 372 277,68	—	—			
12	4 928 010,28	4 372 280,34	—	—			
н4429У	—	—	4 928 004,74	4 372 276,08			
н4430У	—	—	4 928 011,18	4 372 277,04			
н4431У	—	—	4 928 011,00	4 372 279,82			
614	4 927 983,65	4 372 277,56	4 927 983,65	4 372 277,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
615	4 927 984,27	4 372 272,25	4 927 984,27	4 372 272,25			
616	4 927 985,05	4 372 265,53	4 927 985,05	4 372 265,53			
н618У	—	—	4 927 985,51	4 372 261,55			
617	4 927 985,85	4 372 258,60	4 927 985,85	4 372 258,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
4428	4 928 006,37	4 372 261,90	4 928 006,37	4 372 261,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2969 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4428	н4429У	14,27	—	согласовано
н4429У	н4430У	6,51		
н4430У	н4431У	2,79		
н4431У	614	27,44		
614	615	5,35		
615	616	6,77		
616	н618У	4,01		
н618У	617	2,97		
617	4428	20,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2969 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2969 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004003:11 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3520	4 927 986,94	4 372 319,64	4 927 986,94	4 372 319,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	4 927 990,44	4 372 318,62	—	—		0,10	
3	4 928 013,48	4 372 311,89	—	—			
н3522У	—	—	4 927 989,94	4 372 318,76			
н3524У	—	—	4 928 013,70	4 372 311,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4491	4 928 016,23	4 372 311,09	4 928 016,23	4 372 311,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	4 928 022,26	4 372 331,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
6	4 927 993,34	4 372 341,55	—	—			
н4492У	—	—	4 928 022,90	4 372 331,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3525У	—	—	4 927 993,99	4 372 341,34			
3520	4 927 986,94	4 372 319,64	4 927 986,94	4 372 319,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004003:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3520	н3522У	3,13	—	согласовано
н3522У	н3524У	24,75		
н3524У	4491	2,64		
4491	н4492У	21,47		
н4492У	н3525У	30,54		
н3525У	3520	22,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:04:004003:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	676 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(676,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	676,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2241; 91:02:004003:2303; 91:02:004003:2423; 91:02:004003:2925; 91:02:004003:2926
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:04:004003:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:86 :
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
3526	4 927 961,22	4 372 327,15	4 927 961,22	4 372 327,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	4 927 967,40	4 372 325,34	—	—		0,10	
н3527У	—	—	4 927 966,67	4 372 325,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3521	4 927 986,94	4 372 319,64	4 927 986,94	4 372 319,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	4 927 993,34	4 372 341,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н624У	—	—	4 927 993,99	4 372 341,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4493	4 927 963,96	4 372 351,54	—	—		0,10	
н627У	—	—	4 927 965,68	4 372 350,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4489У	—	—	4 927 961,26	4 372 333,16			
3526	4 927 961,22	4 372 327,15	4 927 961,22	4 372 327,15			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:86 :

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
3526	н3527У	5,69	—	согласовано
н3527У	3521	21,10		
3521	н624У	22,82		
н624У	н627У	29,90		
н627У	н4489У	18,35		
н4489У	3526	6,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:86 :

№ 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, Рубежная ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	678 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(678,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				678,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				91:02:004003:2303; 91:02:004003:2926		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				"Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)"		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:86 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:87 :		
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
628	4 927 965,39	4 372 364,26	4 927 965,39	4 372 364,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3529	4 927 988,03	4 372 357,96	4 927 988,03	4 372 357,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
3492	4 927 995,08	4 372 383,52	4 927 995,08	4 372 383,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4	4 927 989,31	4 372 382,70	—	—		0,10	
н631У	—	—	4 927 989,33	4 372 382,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
632	4 927 979,47	4 372 381,29	4 927 979,47	4 372 381,29		0,10	
6	4 927 967,12	4 372 379,49	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н633У	—	—	4 927 967,11	4 372 379,52			
628	4 927 965,39	4 372 364,26	4 927 965,39	4 372 364,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:87 :

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
628	3529	23,50	—	согласовано
3529	3492	26,51		
3492	н631У	5,81		
н631У	632	9,96		
632	н633У	12,49		
н633У	628	15,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:87 :

№ 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, Рубежная ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	522 ± 8,00

1	2	3					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(522,00)} = 8$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	521,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2474; 91:02:004003:2925; 91:02:004003:2926					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)"					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:87 :					
1.	—	—					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:36 :					
Система координат <u>СК-63</u>		Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3530У	—	—	4 928 003,24	4 372 351,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3495	4 928 011,90	4 372 372,82	4 928 011,90	4 372 372,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
566	4 928 009,83	4 372 385,64	4 928 009,83	4 372 385,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
630	4 927 995,08	4 372 383,52	4 927 995,08	4 372 383,52			Закрепление отсутствует
629	4 927 988,03	4 372 357,96	4 927 988,03	4 372 357,96			
1	4 928 003,51	4 372 352,48	—	—		0,10	
н3530У	—	—	4 928 003,24	4 372 351,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:36 :

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
н3530У	3495	22,99	—	согласовано
3495	566	12,99		
566	630	14,90		
630	629	26,51		
629	н3530У	16,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	539 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(539,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	530,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:4065
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1734 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
636	4 928 056,03	4 372 330,94	4 928 056,03	4 372 330,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3680	4 928 072,66	4 372 324,17	—	—		0,10	
н3531У	—	—	4 928 072,68	4 372 324,14			
3532	4 928 084,64	4 372 353,58	4 928 084,64	4 372 353,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3534	4 928 080,25	4 372 355,33	4 928 080,25	4 372 355,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
637	4 928 067,95	4 372 360,22	4 928 067,95	4 372 360,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
636	4 928 056,03	4 372 330,94	4 928 056,03	4 372 330,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1734 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
636	н3531У	17,99	—	согласовано
н3531У	3532	31,78		
3532	3534	4,73		
3534	637	13,24		
637	636	31,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1734 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, 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	570 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(570,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	569,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
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	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1734 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:57 :

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
641	4 928 089,18	4 372 317,45	4 928 089,18	4 372 317,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3535	4 928 101,18	4 372 347,00	4 928 101,18	4 372 347,00		0,10	Закрепление отсутствует
3	4 928 084,63	4 372 353,56	—	—		—	—
н643У	—	—	4 928 084,64	4 372 353,58			
640	4 928 072,68	4 372 324,14	4 928 072,68	4 372 324,14			
641	4 928 089,18	4 372 317,45	4 928 089,18	4 372 317,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:57 :

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

1	2	3	4	5
641	3535	31,89	—	согласовано
3535	н643У	17,80		
н643У	640	31,78		
640	641	17,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(567,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	567,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:1848		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
656	4 928 078,87	4 372 383,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3714	4 928 080,25	4 372 355,33	—	—			
3715	4 928 084,64	4 372 353,58	—	—			
3716	4 928 101,18	4 372 347,00	—	—			Закрепление отсутствует
3717	4 928 099,23	4 372 386,95	—	—			—
н644У	—	—	4 928 142,14	4 372 324,18			Нет закрепления
н1597У	—	—	4 928 135,01	4 372 321,78			
н1598У	—	—	4 928 126,82	4 372 319,02			
н1599У	—	—	4 928 119,28	4 372 316,48			
н652У	—	—	4 928 110,42	4 372 313,49			
н651У	—	—	4 928 104,13	4 372 311,32			
н650У	—	—	4 928 108,66	4 372 309,53			
н649У	—	—	4 928 109,36	4 372 307,35			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	—	—	4 928 100,00	4 372 304,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3537У	—	—	4 928 102,83	4 372 300,40			
н3538У	—	—	4 928 103,27	4 372 300,54			
н3539У	—	—	4 928 140,47	4 372 313,07			
656	4 928 078,87	4 372 383,66	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1848 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644У	н1597У	7,52	—	согласовано
н1597У	н1598У	8,64		
н1598У	н1599У	7,96		
н1599У	н652У	9,35		
н652У	н651У	6,65		
н651У	н650У	4,87		
н650У	н649У	2,29		
н649У	н648У	9,87		
н648У	н3537У	4,76		
н3537У	н3538У	0,46		
н3538У	н3539У	39,25		
н3539У	н644У	11,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1848 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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	—

1	2	3
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	1 086,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	700
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания индивидуальных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1848 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4091 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
658	4 928 144,07	4 372 337,33	4 928 144,07	4 372 337,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
659	4 928 147,09	4 372 357,81	4 928 147,09	4 372 357,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3542	4 928 147,98	4 372 363,89	4 928 147,98	4 372 363,89			
3543	4 928 134,30	4 372 365,90	4 928 134,30	4 372 365,90			
3545	4 928 130,73	4 372 366,38	4 928 130,73	4 372 366,38			
3547	4 928 126,37	4 372 339,94	4 928 126,37	4 372 339,94			Нет закрепления
н3549У	—	—	4 928 129,82	4 372 339,43			—
н3551У	—	—	4 928 131,27	4 372 339,23			—
н3552У	—	—	4 928 137,47	4 372 338,30			Нет закрепления
658	4 928 144,07	4 372 337,33	4 928 144,07	4 372 337,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:004003:4091** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
658	659	20,70	—	согласовано
659	3542	6,14		
3542	3543	13,83		
3543	3545	3,60		
3545	3547	26,80		
3547	н3549У	3,49		
н3549У	н3551У	1,46		
н3551У	н3552У	6,27		
н3552У	658	6,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:004003:4091** _____ :

№ 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, Рубежная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	474 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(474,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	474,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:4091 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2778 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3553	4 928 126,82	4 372 319,02	4 928 126,82	4 372 319,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3691	4 928 135,01	4 372 321,78	4 928 135,01	4 372 321,78			
н4318У	—	—	4 928 136,07	4 372 328,94			—
3692	4 928 137,47	4 372 338,30	4 928 137,47	4 372 338,30			Нет закрепления
н665У	—	—	4 928 131,27	4 372 339,23			—
3550	4 928 129,82	4 372 339,43	4 928 129,82	4 372 339,43			Нет закрепления
3553	4 928 126,82	4 372 319,02	4 928 126,82	4 372 319,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2778 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3553	3691	8,64	—	согласовано
3691	н4318У	7,24		
н4318У	3692	9,46		
3692	н665У	6,27		
н665У	3550	1,46		
3550	3553	20,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:2778	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 33а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	144 ± 4,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(144,00)} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	144,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2865	
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		91:02:004003:2778	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2777 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
654	4 928 126,82	4 372 319,02	4 928 126,82	4 372 319,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
666	4 928 129,82	4 372 339,43	4 928 129,82	4 372 339,43			
н3548У	—	—	4 928 126,37	4 372 339,94			Закрепление отсутствует
3554	4 928 122,82	4 372 340,46	4 928 122,82	4 372 340,46			Нет закрепления
653	4 928 119,28	4 372 316,48	4 928 119,28	4 372 316,48			
654	4 928 126,82	4 372 319,02	4 928 126,82	4 372 319,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2777 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
654	666	20,63	—	согласовано
666	н3548У	3,49		
н3548У	3554	3,59		
3554	653	24,24		
653	654	7,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2777 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 336
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	159 \pm 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(159,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	159,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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		91:02:004003:2777 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:4092	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
663	4 928 126,37	4 372 339,94	4 928 126,37	4 372 339,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3546	4 928 130,73	4 372 366,38	4 928 130,73	4 372 366,38			
н3555У	—	—	4 928 118,29	4 372 368,08			—
3541	4 928 100,03	4 372 370,56	4 928 100,03	4 372 370,56			Закрепление отсутствует
642	4 928 101,18	4 372 347,00	4 928 101,18	4 372 347,00			
669	4 928 114,56	4 372 341,68	4 928 114,56	4 372 341,68			
н667У	—	—	4 928 122,82	4 372 340,46			
663	4 928 126,37	4 372 339,94	4 928 126,37	4 372 339,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:4092	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
663	3546	26,80	—	согласовано			
3546	н3555У	12,56					
н3555У	3541	18,43					
3541	642	23,59					
642	669	14,40					
669	н667У	8,35					

1	2	3	4	5
н667У	663	3,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4092 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	728 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(728,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	727,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:4092 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3222 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3503	4 928 138,96	4 372 393,38	4 928 138,96	4 372 393,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3501	4 928 122,13	4 372 390,66	4 928 122,13	4 372 390,66			
3556	4 928 118,29	4 372 368,08	4 928 118,29	4 372 368,08			
н662У	—	—	4 928 130,73	4 372 366,38			Закрепление отсутствует
3544	4 928 134,30	4 372 365,90	4 928 134,30	4 372 365,90			
3503	4 928 138,96	4 372 393,38	4 928 138,96	4 372 393,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3503	3501	17,05	—	согласовано
3501	3556	22,90		
3556	н662У	12,56		
н662У	3544	3,60		
3544	3503	27,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3222 :

№ 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	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул
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	91:02:004003:3213
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:3222 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2908 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
660	4 928 147,98	4 372 363,89	4 928 147,98	4 372 363,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н569У	—	—	4 928 149,14	4 372 371,75				
673	4 928 152,64	4 372 395,60	4 928 152,64	4 372 395,60			—	
593	4 928 138,96	4 372 393,38	4 928 138,96	4 372 393,38				
661	4 928 134,30	4 372 365,90	4 928 134,30	4 372 365,90				Закрепление отсутствует
660	4 928 147,98	4 372 363,89	4 928 147,98	4 372 363,89				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2908 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
660	н569У	7,95	—	согласовано
н569У	673	24,11		
673	593	13,86		
593	661	27,87		
661	660	13,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2908 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, д 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:4094
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:2908 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:1786		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3557	4 927 777,52	4 372 405,97	4 927 777,52	4 372 405,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3558	4 927 799,26	4 372 405,22	4 927 799,26	4 372 405,22			
3559	4 927 807,57	4 372 404,94	4 927 807,57	4 372 404,94			
3516	4 927 958,58	4 372 399,78	4 927 958,58	4 372 399,78			
н4505У	—	—	4 927 959,09	4 372 401,11			
н747У	—	—	4 927 969,39	4 372 428,00			—
н746У	—	—	4 927 982,34	4 372 461,79			
726	4 927 985,01	4 372 468,79	4 927 985,01	4 372 468,79			
727	4 927 985,13	4 372 489,04	4 927 985,13	4 372 489,04			
728	4 927 988,47	4 372 488,55	4 927 988,47	4 372 488,55			
729	4 927 988,96	4 372 501,64	4 927 988,96	4 372 501,64			
730	4 927 963,89	4 372 501,51	4 927 963,89	4 372 501,51			
731	4 927 963,02	4 372 463,24	4 927 963,02	4 372 463,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
732	4 927 931,66	4 372 463,97	4 927 931,66	4 372 463,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
733	4 927 911,28	4 372 465,70	4 927 911,28	4 372 465,70			
734	4 927 911,03	4 372 463,36	4 927 911,03	4 372 463,36			
735	4 927 925,61	4 372 462,37	4 927 925,61	4 372 462,37			
736	4 927 924,62	4 372 444,21	4 927 924,62	4 372 444,21			
737	4 927 906,65	4 372 446,43	4 927 906,65	4 372 446,43			
738	4 927 910,17	4 372 480,15	4 927 910,17	4 372 480,15			
739	4 927 908,19	4 372 480,39	4 927 908,19	4 372 480,39			
740	4 927 903,38	4 372 445,70	4 927 903,38	4 372 445,70			
741	4 927 818,66	4 372 451,01	4 927 818,66	4 372 451,01			
742	4 927 780,94	4 372 453,60	4 927 780,94	4 372 453,60			
743	4 927 779,85	4 372 466,12	4 927 779,85	4 372 466,12			
744	4 927 753,73	4 372 449,07	4 927 753,73	4 372 449,07			
745	4 927 772,22	4 372 411,76	4 927 772,22	4 372 411,76			
3557	4 927 777,52	4 372 405,97	4 927 777,52	4 372 405,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1786 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3557	3558	21,75	—	согласовано
3558	3559	8,31		
3559	3516	151,10		

1	2	3	4	5
3516	н4505У	1,42	—	согласовано
н4505У	н747У	28,80		
н747У	н746У	36,19		
н746У	726	7,49		
726	727	20,25		
727	728	3,38		
728	729	13,10		
729	730	25,07		
730	731	38,28		
731	732	31,37		
732	733	20,45		
733	734	2,35		
734	735	14,61		
735	736	18,19		
736	737	18,11		
737	738	33,90		
738	739	1,99		
739	740	35,02		
740	741	84,89		
741	742	37,81		
742	743	12,57		
743	744	31,19		
744	745	41,64		
745	3557	7,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1786 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Казачья бухта ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 391 ± 37,00

1	2				3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(11\ 391,00)} = 37$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				11 391,00			
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				«Причалы для маломерных судов» (код 5.4)			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:1786 :			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:3223 :			
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	
668	4 928 100,03	4 372 370,56	4 928 100,03	4 372 370,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
670	4 928 118,29	4 372 368,08	4 928 118,29	4 372 368,08			—	

1	2	3	4	5	6	7	8
671	4 928 122,13	4 372 390,66	4 928 122,13	4 372 390,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5	4 928 121,75	4 372 390,60	—	0,10			
657	4 928 099,23	4 372 386,95	4 928 099,23	4 372 386,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
668	4 928 100,03	4 372 370,56	4 928 100,03	4 372 370,56		Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
668	670	18,43	—	согласовано
670	671	22,90		
671	657	23,20		
657	668	16,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:4107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:3223 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:488 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	—	—	4 929 061,28	4 372 278,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1647У	—	—	4 929 071,44	4 372 284,79			
н766У	—	—	4 929 079,42	4 372 290,30			
н1671У	—	—	4 929 067,80	4 372 305,80			
1672	4 929 050,05	4 372 293,92	4 929 050,05	4 372 293,92			
1687	4 929 061,55	4 372 278,42	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1688	4 929 079,24	4 372 289,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1689	4 929 067,45	4 372 305,72	—	—			
н1643У	—	—	4 929 059,69	4 372 280,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н763У	—	—	4 929 061,28	4 372 278,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:488 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н763У	н1647У	12,08	—	согласовано
н1647У	н766У	9,70		
н766У	н1671У	19,37		
н1671У	1672	21,36		
1672	н1643У	16,44		
н1643У	н763У	2,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:488 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	411,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:488 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2879 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2835У	—	—	4 928 470,61	4 371 868,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
768	4 928 495,59	4 371 880,08	4 928 495,59	4 371 880,08			
3	4 928 487,76	4 371 899,93	—	—			
4	4 928 477,56	4 371 895,89	—	—			
9	4 928 459,25	4 371 891,05	—	—			
8	4 928 470,57	4 371 868,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2836У	—	—	4 928 487,91	4 371 900,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н770У	—	—	4 928 477,65	4 371 896,36			
н2837У	—	—	4 928 459,16	4 371 891,37			
н2835У	—	—	4 928 470,61	4 371 868,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2879 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2835У	768	27,65	—	согласовано
768	н2836У	21,47		
н2836У	н770У	10,93		
н770У	н2837У	19,15		
н2837У	н2835У	25,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2879 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 169в/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	670 ± 226,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(670,00)} = 226$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	655,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2879 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2878 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н772У	—	—	4 928 454,27	4 371 860,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н767У	—	—	4 928 470,61	4 371 868,22			
н771У	—	—	4 928 459,16	4 371 891,37			
н773У	—	—	4 928 450,38	4 371 889,23			
774	4 928 452,88	4 371 879,33	4 928 452,88	4 371 879,33			
7	4 928 451,82	4 371 870,38	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 928 456,13	4 371 861,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
8	4 928 470,57	4 371 868,42	—	—			
9	4 928 459,25	4 371 891,05	—	—			
5	4 928 450,35	4 371 888,70	—	—			
н775У	—	—	4 928 449,96	4 371 872,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н772У	—	—	4 928 454,27	4 371 860,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2878 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н772У	н767У	18,02	—	согласовано
н767У	н771У	25,83		
н771У	н773У	9,04		
н773У	774	10,21		
774	н775У	7,49		
н775У	н772У	12,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2878 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 169в/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	378 ± 7,00

1	2			3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(378,00)} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			345,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			33			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			91:02:004003:4127			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				91:02:004003:2878 :			
1.	—			—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:1954 :			
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
2842	4 928 450,21	4 371 889,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2843	4 928 477,45	4 371 896,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2844	4 928 468,40	4 371 930,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2845	4 928 441,17	4 371 923,69	—	—			
н776У	—	—	4 928 450,38	4 371 889,23			
н780У	—	—	4 928 459,16	4 371 891,37			
н779У	—	—	4 928 477,65	4 371 896,36			
н2838У	—	—	4 928 473,48	4 371 912,15			
н778У	—	—	4 928 468,61	4 371 930,20			
777	—	—	4 928 440,91	4 371 923,17			
2842	4 928 450,21	4 371 889,13	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1954 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н776У	н780У	9,04	—	согласовано
н780У	н779У	19,15		
н779У	н2838У	16,33		
н2838У	н778У	18,70		
н778У	777	28,58		
777	н776У	35,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1954 :

№ 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	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 181
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	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:4121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:1954 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:2119		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:02:004003:2119(1)							
н781У	—	—	4 928 121,13	4 372 967,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н782У	—	—	4 928 121,45	4 372 980,07			
н783У	—	—	4 928 121,42	4 372 982,16			
н784У	—	—	4 928 061,19	4 372 985,43			
н785У	—	—	4 928 059,34	4 372 987,92			
н786У	—	—	4 928 055,07	4 372 988,66			
н787У	—	—	4 928 045,21	4 372 989,08			
н788У	—	—	4 928 044,93	4 372 970,84			
н781У	—	—	4 928 121,13	4 372 967,57			
91:02:004003:2119(2)							
н789У	—	—	4 928 125,82	4 372 990,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н790У	—	—	4 928 127,28	4 372 992,16			
н791У	—	—	4 928 127,98	4 373 009,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3560У	—	—	4 928 052,50	4 373 013,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н792У	—	—	4 928 039,72	4 373 014,33			Нет закрепления
н793У	—	—	4 928 038,53	4 373 011,20			
н794У	—	—	4 928 037,88	4 373 001,54			
н795У	—	—	4 928 041,47	4 372 994,91			
н789У	—	—	4 928 125,82	4 372 990,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2119 :

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

91:02:004003:2119(1)				
н781У	н782У	12,50	—	согласовано
н782У	н783У	2,09		
н783У	н784У	60,32		
н784У	н785У	3,10		
н785У	н786У	4,33		
н786У	н787У	9,87		
н787У	н788У	18,24		
н788У	н781У	76,27		

91:02:004003:2119(2)				
н789У	н790У	2,11	—	согласовано
н790У	н791У	17,50		
н791У	н3560У	75,59		
н3560У	н792У	12,80		
н792У	н793У	3,35		
н793У	н794У	9,68		
н794У	н795У	7,54		
н795У	н789У	84,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:2119	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул, уч 9	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 894 ± 27,00, 91:02:004003:2119(1) 1 188,36 ± 12,07, 91:02:004003:2119(2) 1 706,06 ± 14,46	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	12,07 + 14,46 = 27	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 894,00	
5.	Оценка расхождения 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	Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:2119	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						91:02:004004:4 _____	
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
797	4 928 043,88	4 373 016,23	4 928 043,88	4 373 016,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3561У	—	—	4 928 052,52	4 373 015,89			
3562	4 928 056,87	4 373 015,73	4 928 056,87	4 373 015,73			
3563	4 928 057,00	4 373 019,07	4 928 057,00	4 373 019,07			
3564	4 928 057,03	4 373 019,73	4 928 057,03	4 373 019,73			
н3565У	—	—	4 928 052,54	4 373 019,91			
801	4 928 044,03	4 373 020,23	4 928 044,03	4 373 020,23			
802	4 928 044,00	4 373 019,53	4 928 044,00	4 373 019,53			
797	4 928 043,88	4 373 016,23	4 928 043,88	4 373 016,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____						91:02:004004:4 _____	
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			
797	н3561У	8,65	—	согласовано			
н3561У	3562	4,35					
3562	3563	3,34					
3563	3564	0,66					

1	2	3	4	5
3564	н3565У	4,49	—	согласовано
н3565У	801	8,52		
801	802	0,70		
802	797	3,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:004004:4** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, Казачья ул, уч 9б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(52,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	52,00
5.	Оценка расхождения 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 обслуживания торговых павильонов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:004004:4** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:000000:456		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 928 052,71	4 373 047,79	4 928 052,71	4 373 047,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 928 052,54	4 373 019,90	—	—		0,10	
н804У	—	—	4 928 052,54	4 373 019,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
800	4 928 057,03	4 373 019,73	4 928 057,03	4 373 019,73			
799	4 928 057,00	4 373 019,07	4 928 057,00	4 373 019,07			
798	4 928 056,87	4 373 015,73	4 928 056,87	4 373 015,73			
6	4 928 052,52	4 373 015,90	—	—		0,10	
н805У	—	—	4 928 052,52	4 373 015,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
796	4 928 052,50	4 373 013,66	4 928 052,50	4 373 013,66			
806	4 928 127,98	4 373 009,65	4 928 127,98	4 373 009,65			
807	4 928 134,64	4 373 009,28	4 928 134,64	4 373 009,28			
3566	4 928 136,22	4 373 009,19	4 928 136,22	4 373 009,19			
3567	4 928 220,80	4 373 004,60	4 928 220,80	4 373 004,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
810	4 928 282,70	4 373 000,47	4 928 282,70	4 373 000,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
811	4 928 286,72	4 373 046,27	4 928 286,72	4 373 046,27			
812	4 928 307,64	4 373 045,15	4 928 307,64	4 373 045,15			
813	4 928 307,99	4 373 052,63	4 928 307,99	4 373 052,63			
814	4 928 287,38	4 373 053,74	4 928 287,38	4 373 053,74			
815	4 928 289,57	4 373 078,80	4 928 289,57	4 373 078,80			
816	4 928 275,73	4 373 079,45	4 928 275,73	4 373 079,45			
817	4 928 273,33	4 373 027,06	4 928 273,33	4 373 027,06			
818	4 928 200,20	4 373 030,63	4 928 200,20	4 373 030,63			
819	4 928 188,28	4 373 040,45	4 928 188,28	4 373 040,45			
820	4 928 156,55	4 373 043,40	4 928 156,55	4 373 043,40			
821	4 928 108,31	4 373 045,44	4 928 108,31	4 373 045,44			
822	4 928 105,06	4 373 045,58	4 928 105,06	4 373 045,58			
803	4 928 052,71	4 373 047,79	4 928 052,71	4 373 047,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:000000:456 :

Обозначение части границ		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	н804У	27,88	—	согласовано
н804У	800	4,49		
800	799	0,66		
799	798	3,34		

1	2	3	4	5
798	н805У	4,35	—	согласовано
н805У	796	2,23		
796	806	75,59		
806	807	6,67		
807	3566	1,58		
3566	3567	84,70		
3567	810	62,04		
810	811	45,98		
811	812	20,95		
812	813	7,49		
813	814	20,64		
814	815	25,16		
815	816	13,86		
816	817	52,44		
817	818	73,22		
818	819	15,44		
819	820	31,87		
820	821	48,28		
821	822	3,25		
822	803	52,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:000000:456 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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	7 996 ± 31,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 996,00)} = 31$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 996,00
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	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:000000:456 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2107 :
Система координат СК-63 Зона № 4

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

91:02:004003:2107(1)

н3568У	—	—	4 928 219,87	4 372 980,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н3569У	—	—	4 928 220,32	4 372 990,57			
н838У	—	—	4 928 220,69	4 373 001,37			—
н809У	—	—	4 928 220,80	4 373 004,60			Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н808У	—	—	4 928 136,22	4 373 009,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н837У	—	—	4 928 135,98	4 373 003,27			—
н825У	—	—	4 928 135,36	4 372 987,97			Нет закрепления
н826У	—	—	4 928 136,22	4 372 985,39			
н827У	—	—	4 928 138,34	4 372 984,51			
н828У	—	—	4 928 164,55	4 372 982,98			
н829У	—	—	4 928 207,73	4 372 981,09			
н3568У	—	—	4 928 219,87	4 372 980,85			

91:02:004003:2107(2)

н3570У	—	—	4 928 220,91	4 372 950,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н831У	—	—	4 928 221,56	4 372 958,25			
н832У	—	—	4 928 216,53	4 372 966,00			
н833У	—	—	4 928 212,68	4 372 970,32			
н834У	—	—	4 928 205,85	4 372 972,97			
н835У	—	—	4 928 178,88	4 372 974,59			
н3571У	—	—	4 928 177,66	4 372 952,74			
н3570У	—	—	4 928 220,91	4 372 950,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2107 :

Обозначение части границ		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
91:02:004003:2107(1)				
н3568У	н3569У	9,73	—	согласовано
н3569У	н838У	10,81		
н838У	н809У	3,23		
н809У	н808У	84,70		
н808У	н837У	5,92		
н837У	н825У	15,31		
н825У	н826У	2,72		
н826У	н827У	2,30		
н827У	н828У	26,25		
н828У	н829У	43,22		
н829У	н3568У	12,14		

91:02:004003:2107(2)				
н3570У	н831У	8,15	—	согласовано
н831У	н832У	9,24		
н832У	н833У	5,79		
н833У	н834У	7,33		
н834У	н835У	27,02		
н835У	н3571У	21,88		
н3571У	н3570У	43,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 938 ± 26,00, 91:02:004003:2107(1) 2 065,71 ± 15,91, 91:02:004003:2107(2) 871,97 ± 10,34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	15,91 + 10,34 = 26

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 938,00
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	среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2132 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3572	4 928 104,57	4 372 881,31	4 928 104,57	4 372 881,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3573	4 928 104,84	4 372 894,03	4 928 104,84	4 372 894,03			
841	4 928 107,49	4 372 899,24	4 928 107,49	4 372 899,24			
842	4 928 108,01	4 372 912,57	4 928 108,01	4 372 912,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н859У	—	—	4 928 108,35	4 372 924,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
843	4 928 107,52	4 372 926,61	4 928 107,52	4 372 926,61			Нет закрепления
6	4 928 038,58	4 372 930,47	—	—		0,10	
н844У	—	—	4 928 039,06	4 372 930,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
845	4 928 038,43	4 372 927,13	4 928 038,43	4 372 927,13			
846	4 928 031,52	4 372 924,38	4 928 031,52	4 372 924,38			
847	4 928 030,87	4 372 912,33	4 928 030,87	4 372 912,33			
848	4 928 031,03	4 372 904,06	4 928 031,03	4 372 904,06			
849	4 928 034,23	4 372 901,48	4 928 034,23	4 372 901,48			
850	4 928 037,51	4 372 900,66	4 928 037,51	4 372 900,66			
3574	4 928 037,42	4 372 896,50	4 928 037,42	4 372 896,50			
3575	4 928 043,53	4 372 895,92	4 928 043,53	4 372 895,92			
3576	4 928 046,44	4 372 894,76	4 928 046,44	4 372 894,76			
3577	4 928 045,78	4 372 876,82	4 928 045,78	4 372 876,82			
3578	4 928 055,05	4 372 876,44	4 928 055,05	4 372 876,44			
3579	4 928 055,04	4 372 894,91	4 928 055,04	4 372 894,91			
3580	4 928 096,10	4 372 894,97	4 928 096,10	4 372 894,97			
3581	4 928 095,53	4 372 881,43	4 928 095,53	4 372 881,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
3572	4 928 104,57	4 372 881,31	4 928 104,57	4 372 881,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3572	3573	12,72	—	согласовано
3573	841	5,85		
841	842	13,34		
842	н859У	11,48		
н859У	843	2,70		
843	н844У	68,56		
н844У	845	3,24		
845	846	7,44		
846	847	12,07		
847	848	8,27		
848	849	4,11		
849	850	3,38		
850	3574	4,16		
3574	3575	6,14		
3575	3576	3,13		
3576	3577	17,95		
3577	3578	9,28		
3578	3579	18,47		
3579	3580	41,06		
3580	3581	13,55		
3581	3572	9,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2132 :

№ 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	299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 780 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 780,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 780,00
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	Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:2132 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					91:02:004003:2102 _____		
Система координат _____			СК-63 _____		Зона № _____ 4 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
860	4 928 207,66	4 372 782,71	4 928 207,66	4 372 782,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
861	4 928 207,66	4 372 785,82	4 928 207,66	4 372 785,82			
862	4 928 207,83	4 372 795,50	4 928 207,83	4 372 795,50			
863	4 928 223,02	4 372 794,71	4 928 223,02	4 372 794,71			
864	4 928 240,64	4 372 810,25	4 928 240,64	4 372 810,25			
865	4 928 241,15	4 372 822,28	4 928 241,15	4 372 822,28			
866	4 928 237,79	4 372 822,49	4 928 237,79	4 372 822,49			
867	4 928 237,96	4 372 824,89	4 928 237,96	4 372 824,89			
3582	4 928 238,08	4 372 826,58	4 928 238,08	4 372 826,58			
3583	4 928 231,63	4 372 826,94	4 928 231,63	4 372 826,94			
870	4 928 231,44	4 372 824,62	4 928 231,44	4 372 824,62			
871	4 928 230,54	4 372 824,68	4 928 230,54	4 372 824,68			
872	4 928 230,42	4 372 822,94	4 928 230,42	4 372 822,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
873	4 928 214,25	4 372 824,07	4 928 214,25	4 372 824,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
874	4 928 214,79	4 372 837,42	4 928 214,79	4 372 837,42			
16	4 928 209,38	4 372 837,80	—	—		0,10	Нет закрепления
н4703У	—	—	4 928 209,56	4 372 837,76			
н4704У	—	—	4 928 207,69	4 372 837,93			
3584	4 928 197,92	4 372 838,65	4 928 197,92	4 372 838,65			
3585	4 928 146,98	4 372 840,39	4 928 146,98	4 372 840,39			
878	4 928 147,01	4 372 833,88	4 928 147,01	4 372 833,88			
879	4 928 127,40	4 372 834,35	4 928 127,40	4 372 834,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
880	4 928 126,86	4 372 817,85	4 928 126,86	4 372 817,85			
881	4 928 124,32	4 372 815,35	4 928 124,32	4 372 815,35			
882	4 928 122,19	4 372 810,14	4 928 122,19	4 372 810,14			
883	4 928 121,59	4 372 785,06	4 928 121,59	4 372 785,06			
860	4 928 207,66	4 372 782,71	4 928 207,66	4 372 782,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
860	861	3,11	—	согласовано
861	862	9,68		
862	863	15,21		
863	864	23,49		

1	2	3	4	5
864	865	12,04	—	согласовано
865	866	3,37		
866	867	2,41		
867	3582	1,69		
3582	3583	6,46		
3583	870	2,33		
870	871	0,90		
871	872	1,74		
872	873	16,21		
873	874	13,36		
874	н4703У	5,24		
н4703У	н4704У	1,88		
н4704У	3584	9,80		
3584	3585	50,97		
3585	878	6,51		
878	879	19,62		
879	880	16,51		
880	881	3,56		
881	882	5,63		
882	883	25,09		
883	860	86,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 450 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 450,00)} = 26$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 450,00
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	среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:394 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
885	4 928 092,21	4 372 691,55	4 928 092,21	4 372 691,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
888	4 928 107,25	4 372 690,82	4 928 107,25	4 372 690,82			
887	4 928 110,72	4 372 730,34	4 928 110,72	4 372 730,34			
886	4 928 095,75	4 372 731,58	4 928 095,75	4 372 731,58			Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н889У	—	—	4 928 094,38	4 372 716,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
885	4 928 092,21	4 372 691,55	4 928 092,21	4 372 691,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:394 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
885	888	15,06	—	согласовано
888	887	39,67		
887	886	15,02		
886	н889У	15,54		
н889У	885	24,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья бухта ул, уч 18А/5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:394 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1937 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2852У	—	—	4 928 462,90	4 371 958,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора
2854	4 928 488,63	4 371 964,71	4 928 488,63	4 371 964,71			
2924	4 928 504,34	4 371 984,37	4 928 504,34	4 371 984,37			долговременный межевой знак
2925	4 928 502,76	4 371 989,64	4 928 502,76	4 371 989,64			
5	4 928 501,72	4 371 994,14	—	—		0,03	Угол забора
6	4 928 461,15	4 371 986,02	—	—			
1	4 928 462,69	4 371 959,00	—	—			
н900У	—	—	4 928 501,94	4 371 993,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н898У	—	—	4 928 501,86	4 371 994,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора
н2855У	—	—	4 928 461,45	4 371 986,07			
н2852У	—	—	4 928 462,90	4 371 958,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1937 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2852У	2854	26,39	—	согласовано
2854	2924	25,17		
2924	2925	5,50		
2925	н900У	3,61		
н900У	н898У	1,20		
н898У	н2855У	41,25		
н2855У	н2852У	27,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1937 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, 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	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 P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2838
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1937 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1452 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н945У	—	—	4 928 635,68	4 372 138,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н949У	—	—	4 928 647,49	4 372 125,37			
н2399У	—	—	4 928 666,09	4 372 140,37			
н2400У	—	—	4 928 652,54	4 372 154,06			
2424	4 928 635,69	4 372 138,00	—	—		0,10	
2425	4 928 647,27	4 372 125,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2426	4 928 666,00	4 372 140,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3752	4 928 652,27	4 372 154,24	—	—			
2423	4 928 650,44	4 372 152,44	—	—			
н946У	—	—	4 928 650,36	4 372 152,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н945У	—	—	4 928 635,68	4 372 138,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1452 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н945У	н949У	17,41	—	согласовано
н949У	н2399У	23,89		
н2399У	н2400У	19,26		
н2400У	н946У	2,56		
н946У	н945У	20,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1452 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(437,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1452 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:48 :

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
н1173У	—	—	4 928 585,34	4 372 029,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1176У	—	—	4 928 595,77	4 372 032,21			
1175	4 928 592,90	4 372 054,56	4 928 592,90	4 372 054,56			
2980	4 928 579,80	4 372 051,33	—	—		0,10	
н1177У	—	—	4 928 579,84	4 372 051,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
2968	4 928 582,84	4 372 038,97	4 928 582,84	4 372 038,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1178	4 928 584,99	4 372 030,19	—	—		0,10	
1201	4 928 594,63	4 372 033,42	—	—			
н1173У	—	—	4 928 585,34	4 372 029,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:48 :

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
н1173У	н1176У	10,86	—	согласовано
н1176У	1175	22,53		
1175	н1177У	13,49		
н1177У	2968	12,58		
2968	н1173У	10,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:48 :

№ 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	299029, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот тер. ТСН, уч 153-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$274 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(274,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	252,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:63
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1041 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2099	4 928 945,95	4 372 120,29	4 928 945,95	4 372 120,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
5084	4 928 960,66	4 372 089,10	—	—		0,10	—
1215	—	—	4 928 960,65	4 372 089,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1214	4 928 966,05	4 372 090,53	4 928 966,05	4 372 090,53			
2101	4 928 979,64	4 372 095,97	4 928 979,64	4 372 095,97			
2130	4 928 962,20	4 372 122,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1212У	—	—	4 928 962,37	4 372 122,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2102	4 928 959,37	4 372 127,03	4 928 959,37	4 372 127,03			Нет закрепления
2099	4 928 945,95	4 372 120,29	4 928 945,95	4 372 120,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1041 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2099	1215	34,48	—	согласовано
1215	1214	5,59		
1214	2101	14,64		
2101	н1212У	31,85		
н1212У	2102	5,24		
2102	2099	15,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1041 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2/29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$631 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(631,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	630,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1041 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:364 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2103	4 928 928,04	4 372 110,87	4 928 928,04	4 372 110,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4358	4 928 943,78	4 372 084,63	—	—		0,10	—
н1219У	—	—	4 928 943,81	4 372 084,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2131	4 928 960,66	4 372 089,11	—	—		0,10	
н1218У	—	—	4 928 960,65	4 372 089,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2100	4 928 945,95	4 372 120,29	4 928 945,95	4 372 120,29			
2104	4 928 931,08	4 372 112,49	4 928 931,08	4 372 112,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
2103	4 928 928,04	4 372 110,87	4 928 928,04	4 372 110,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:364 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2103	н1219У	30,61	—	согласовано
н1219У	н1218У	17,42		
н1218У	2100	34,48		
2100	2104	16,79		
2104	2103	3,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2/30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$605 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(605,00)} = 9$
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	91:02:004003:361
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:364		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:449		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1659	4 929 106,59	4 372 214,29	4 929 106,59	4 372 214,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1228	4 929 115,00	4 372 202,35	4 929 115,00	4 372 202,35			
1229	4 929 114,80	4 372 202,19	4 929 114,80	4 372 202,19			
1230	4 929 120,66	4 372 194,64	4 929 120,66	4 372 194,64			
1660	4 929 138,17	4 372 208,29	—	—		0,10	
1231	—	—	4 929 138,35	4 372 208,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	4 929 113,76	4 372 242,46	—	—		0,10	
1639	4 929 095,43	4 372 230,12	—	—			
н20У	—	—	4 929 114,08	4 372 242,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
1661	4 929 095,69	4 372 229,75	4 929 095,69	4 372 229,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1659	4 929 106,59	4 372 214,29	4 929 106,59	4 372 214,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:449 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1659	1228	14,60	—	согласовано
1228	1229	0,26		
1229	1230	9,56		
1230	1231	22,62		
1231	н20У	41,38		
н20У	1661	22,24		
1661	1659	18,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:449 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2/83, 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	951 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(951,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	951,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:449

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:272
Система координат СК-63		Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1700	4 928 867,04	4 372 315,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1701	4 928 881,49	4 372 317,02	—	—			
1702	4 928 877,05	4 372 345,24	—	—			
1703	4 928 863,51	4 372 342,95	—	—			
1704	4 928 866,71	4 372 317,73	—	—			
н1239У	—	—	4 928 868,59	4 372 312,89			
н1233У	—	—	4 928 882,45	4 372 314,82			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1242У	—	—	4 928 877,40	4 372 346,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3765У	—	—	4 928 864,38	4 372 344,69			
н1240У	—	—	4 928 867,75	4 372 318,13			
1700	4 928 867,04	4 372 315,18	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1239У	н1233У	13,99	—	согласовано
н1233У	н1242У	32,27		
н1242У	н3765У	13,17		
н3765У	н1240У	26,77		
н1240У	н1239У	5,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 125/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$439 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(439,00)} = 7$
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	39

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:272 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2641 :
Система координат СК-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
1243	4 928 624,48	4 372 109,73	4 928 624,48	4 372 109,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 928 625,31	4 372 108,68	—	—		0,10	
3	4 928 646,94	4 372 125,36	—	—			
4	4 928 635,40	4 372 138,24	—	—			
n1244У	—	—	4 928 625,43	4 372 108,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1245У	—	—	4 928 647,49	4 372 125,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1246У	—	—	4 928 635,68	4 372 138,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2402	4 928 633,15	4 372 140,60	4 928 633,15	4 372 140,60			
2403	4 928 624,37	4 372 140,34	4 928 624,37	4 372 140,34			
1243	4 928 624,48	4 372 109,73	4 928 624,48	4 372 109,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2641 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1243	н1244У	1,45	—	согласовано
н1244У	н1245У	27,69		
н1245У	н1246У	17,41		
н1246У	2402	3,51		
2402	2403	8,78		
2403	1243	30,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2641 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 "Пилот" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(443,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	432,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2641 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2642 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1248	4 928 624,37	4 372 140,34	4 928 624,37	4 372 140,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1247	4 928 633,15	4 372 140,60	4 928 633,15	4 372 140,60			
4	4 928 635,40	4 372 138,24	—	—			
5	4 928 650,11	4 372 152,74	—	—			
6	4 928 634,60	4 372 166,46	—	—			
7	4 928 625,68	4 372 156,08	—	—			
						0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1249У	—	—	4 928 635,68	4 372 138,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1250У	—	—	4 928 650,36	4 372 152,71			
н2404У	—	—	4 928 634,43	4 372 166,79			
н1252У	—	—	4 928 625,63	4 372 156,40			
1253	4 928 623,81	4 372 153,46	4 928 623,81	4 372 153,46			
1254	4 928 624,33	4 372 151,93	4 928 624,33	4 372 151,93			
1248	4 928 624,37	4 372 140,34	4 928 624,37	4 372 140,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2642 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1248	1247	8,78	—	согласовано
1247	н1249У	3,51		
н1249У	н1250У	20,67		
н1250У	н2404У	21,26		
н2404У	н1252У	13,62		
н1252У	1253	3,46		
1253	1254	1,62		
1254	1248	11,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2642 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
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 "Пилот" тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(443,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	431,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:4131
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2642 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1490 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1251У	—	—	4 928 634,43	4 372 166,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1255У	—	—	4 928 650,36	4 372 152,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2401У	—	—	4 928 652,54	4 372 154,06			
2405	4 928 663,78	4 372 166,07	4 928 663,78	4 372 166,07			
1	4 928 645,85	4 372 179,66	—	—			
6	4 928 634,60	4 372 166,46	—	—			
5	4 928 650,11	4 372 152,74	—	—			
4	4 928 652,27	4 372 154,24	—	—			
н2407У	—	—	4 928 645,83	4 372 179,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1251У	—	—	4 928 634,43	4 372 166,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1490 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1251У	н1255У	21,26	—	согласовано
н1255У	н2401У	2,56		
н2401У	2405	16,45		
2405	н2407У	22,57		
н2407У	н1251У	17,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная (ТСН Пилот тер. ТСН) ул, уч 117а
1.1.	Сведения о 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	401 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(401,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:3230
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1490 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1615 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2409У	—	—	4 928 666,10	4 372 168,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1262	4 928 681,37	4 372 152,51	4 928 681,37	4 372 152,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1261	4 928 695,95	4 372 166,07	4 928 695,95	4 372 166,07			
2410	4 928 678,59	4 372 180,89	4 928 678,59	4 372 180,89			
2412	4 928 677,61	4 372 180,00	4 928 677,61	4 372 180,00			
3750	4 928 666,09	4 372 168,16	—	—			
н2409У	—	—	4 928 666,10	4 372 168,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1615 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2409У	1262	21,97	—	согласовано
1262	1261	19,91		
1261	2410	22,83		
2410	2412	1,32		
2412	н2409У	16,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1615 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2-113
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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(421,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	421,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1615 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2737 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2411	4 928 678,59	4 372 180,89	4 928 678,59	4 372 180,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1264	4 928 695,95	4 372 166,07	4 928 695,95	4 372 166,07			
1265	4 928 708,34	4 372 181,75	4 928 708,34	4 372 181,75			
2414	4 928 690,65	4 372 194,48	4 928 690,65	4 372 194,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2415У	—	—	4 928 684,69	4 372 187,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2411	4 928 678,59	4 372 180,89	4 928 678,59	4 372 180,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2737 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2411	1264	22,83	—	согласовано
1264	1265	19,98		
1265	2414	21,79		
2414	н2415У	9,22		
н2415У	2411	8,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2737 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, д 2/112
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(423,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2974

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2737 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1197 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1268У	—	—	4 928 658,36	4 372 194,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1259	4 928 677,61	4 372 180,00	4 928 677,61	4 372 180,00			
1260	4 928 678,59	4 372 180,89	4 928 678,59	4 372 180,89			
н1267У	—	—	4 928 684,69	4 372 187,44		0,10	
1266	4 928 690,65	4 372 194,48	4 928 690,65	4 372 194,48			
4153	4 928 670,68	4 372 208,80	—	—			
1269	—	—	4 928 670,68	4 372 208,81			
2419	4 928 658,37	4 372 194,02	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1268У	—	—	4 928 658,36	4 372 194,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1268У	1259	23,82	—	согласовано
1259	1260	1,32		
1260	н1267У	8,95		
н1267У	1266	9,22		
1266	1269	24,58		
1269	н1268У	19,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2/120
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(470,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	468,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:1197 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1274	4 928 670,68	4 372 208,81	4 928 670,68	4 372 208,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2394	4 928 690,66	4 372 194,49	—	—		0,10	
н1277У	—	—	4 928 690,65	4 372 194,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1270	4 928 702,89	4 372 208,33	4 928 702,89	4 372 208,33		0,10	
2395	4 928 681,45	4 372 220,17	—	—			
2396	4 928 680,40	4 372 220,81	—	—			
н1275У	—	—	4 928 681,05	4 372 221,22			
н3774У	—	—	4 928 680,80	4 372 220,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1274	4 928 670,68	4 372 208,81	4 928 670,68	4 372 208,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:479	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1274	н1277У	24,58	—	согласовано	
н1277У	1270	18,48			
1270	н1275У	25,36			
н1275У	н3774У	0,39			
н3774У	1274	15,78			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:479	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		299024, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, Рубежный пр-д, уч 24		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		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 (Pкад), м²		421,00		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²		7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²		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					91:02:004003:479		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:65		
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
н1279У	—	—	4 928 621,56	4 372 159,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2493	4 928 637,15	4 372 177,51	4 928 637,15	4 372 177,51			
2494	4 928 621,74	4 372 190,45	4 928 621,74	4 372 190,45			
2492	4 928 630,22	4 372 199,87	4 928 630,22	4 372 199,87			
1283	4 928 614,66	4 372 214,27	4 928 614,66	4 372 214,27		0,10	Закрепление отсутствует
2503	4 928 604,17	4 372 201,94	—	—			
2504	4 928 609,37	4 372 191,05	—	—			
н1287У	—	—	4 928 604,43	4 372 202,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1282У	—	—	4 928 604,05	4 372 201,73			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1281У	—	—	4 928 609,66	4 372 190,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1280	4 928 613,19	4 372 180,95	4 928 613,19	4 372 180,95			
2505	4 928 621,26	4 372 159,65	—	—		0,10	
н1279У	—	—	4 928 621,56	4 372 159,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:65 :

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
н1279У	2493	24,00	—	согласовано
2493	2494	20,12		
2494	2492	12,67		
2492	1283	21,20		
1283	н1287У	15,78		
н1287У	н1282У	0,64		
н1282У	н1281У	12,12		
н1281У	1280	10,64		
1280	н1279У	23,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:65 :

№ 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, Пилот снт, уч 2/125, 126
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(802,00)} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4088 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
596	4 928 644,67	4 372 253,57	4 928 644,67	4 372 253,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
1600	4 928 668,20	4 372 243,11	4 928 668,20	4 372 243,11			
1601	4 928 678,62	4 372 258,99	4 928 678,62	4 372 258,99			
2	4 928 655,85	4 372 270,59	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1602У	—	—	4 928 655,84	4 372 270,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
596	4 928 644,67	4 372 253,57	4 928 644,67	4 372 253,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4088 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
596	1600	25,75	—	согласовано
1600	1601	18,99		
1601	н1602У	25,57		
н1602У	596	20,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4088 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, Рубежная ул, уч 117а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:4088 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:439 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1620	4 929 146,17	4 372 214,79	4 929 146,17	4 372 214,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1629	4 929 165,79	4 372 230,34	—	—		0,10	
1630	4 929 142,03	4 372 262,63	—	—			
н1623У	—	—	4 929 165,93	4 372 230,22			
н1622У	—	—	4 929 142,08	4 372 262,54			
1621	4 929 122,58	4 372 247,11	4 929 122,58	4 372 247,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1620	4 929 146,17	4 372 214,79	4 929 146,17	4 372 214,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:439 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1620	н1623У	25,07	—	согласовано
н1623У	н1622У	40,17		
н1622У	1621	24,87		
1621	1620	40,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:439 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт
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	999,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2060
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:004003:439** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:004003:1159** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1635	4 929 122,58	4 372 247,11	4 929 122,58	4 372 247,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1636	4 929 142,03	4 372 262,63	—	—		0,10	
н1624У	—	—	4 929 142,08	4 372 262,54			
4	4 929 118,63	4 372 295,05	4 929 118,63	4 372 295,05			
1	4 929 098,96	4 372 279,38	4 929 098,96	4 372 279,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1635	4 929 122,58	4 372 247,11	4 929 122,58	4 372 247,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:004003:1159** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1635	н1624У	24,87	—	согласовано
н1624У	4	40,08		
4	1	25,15		
1	1635	39,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:004003:1159** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Рубежный (ТСН Пилот тер. ТСН) проезд, уч 137
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \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	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2922
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:1159 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:414 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1645	4 929 086,17	4 372 199,96	4 929 086,17	4 372 199,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1227	4 929 106,59	4 372 214,29	4 929 106,59	4 372 214,29			
1662	4 929 095,69	4 372 229,75	4 929 095,69	4 372 229,75			
1679	4 929 074,45	4 372 215,72	—	—		0,10	
н1646У	—	—	4 929 074,29	4 372 215,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1645	4 929 086,17	4 372 199,96	4 929 086,17	4 372 199,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:414 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1645	1227	24,95	—	согласовано
1227	1662	18,92		
1662	н1646У	25,56		
н1646У	1645	19,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:414 :

№ 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, Пилот снт, уч 11-86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(488,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	485,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:414 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1800 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	4 929 072,50	4 372 261,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
18	4 929 091,29	4 372 273,89	4 929 091,29	4 372 273,89			
1684	4 929 079,24	4 372 289,77	—	—		0,10	
1685	4 929 061,54	4 372 278,41	—	—			
1686	4 929 072,35	4 372 261,17	—	—			
н1668У	—	—	4 929 079,42	4 372 290,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1669У	—	—	4 929 071,44	4 372 284,79			
н1670У	—	—	4 929 061,28	4 372 278,26			
н1648У	—	—	4 929 068,46	4 372 266,70			
н17У	—	—	4 929 072,50	4 372 261,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1800 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	18	22,75	—	согласовано
18	н1668У	20,25	—	

1	2	3	4	5
н1668У	н1669У	9,70	—	согласовано
н1669У	н1670У	12,08		
н1670У	н1648У	13,61		
н1648У	н17У	6,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:004003:1800** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН Пилот (ул Рубежная) тер, з/у 135
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(455,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	441,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:004003:1800** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:004003:953 _____ :
 Система координат _____ СК-63 _____ Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1674У	—	—	4 929 019,64	4 372 297,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1652У	—	—	4 929 030,75	4 372 280,98			
1673	4 929 050,05	4 372 293,92	4 929 050,05	4 372 293,92			
1693	4 929 038,41	4 372 309,73	—	—			
1694	4 929 035,29	4 372 307,68	—	—			
1695	4 929 019,82	4 372 297,53	—	—			
1696	4 929 030,76	4 372 280,72	—	—			
н1651У	—	—	4 929 038,73	4 372 310,17			
н1675У	—	—	4 929 035,13	4 372 307,92			
н1674У	—	—	4 929 019,64	4 372 297,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:004003:953 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1674У	н1652У	20,29	—	согласовано
н1652У	1673	23,24		

1	2	3	4	5
1673	н1651У	19,80	—	согласовано
н1651У	н1675У	4,25		
н1675У	н1674У	18,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:953 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 112-В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(460,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	452,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:690
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания мини-отеля
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:953 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:437 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1653У	—	—	4 929 038,73	4 372 310,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
764	4 929 050,05	4 372 293,92	4 929 050,05	4 372 293,92			
1690	4 929 067,45	4 372 305,72	—	—		0,10	
1691	4 929 056,16	4 372 320,80	—	—			
1692	4 929 038,41	4 372 309,73	—	—			
н765У	—	—	4 929 067,80	4 372 305,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1676У	—	—	4 929 056,56	4 372 320,93			
н1653У	—	—	4 929 038,73	4 372 310,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:437 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1653У	764	19,80	—	согласовано
764	н765У	21,36		
н765У	н1676У	18,85		
н1676У	н1653У	20,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:437	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	299028, Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 95	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(407,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:1843	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:437	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:951	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1650	4 929 035,13	4 372 307,92	4 929 035,13	4 372 307,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1655	4 929 024,39	4 372 326,13	4 929 024,39	4 372 326,13			
1656	4 929 004,45	4 372 322,92	4 929 004,45	4 372 322,92			
1649	4 929 019,64	4 372 297,96	4 929 019,64	4 372 297,96			
1650	4 929 035,13	4 372 307,92	4 929 035,13	4 372 307,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:951	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1650	1655	21,14	—	согласовано			
1655	1656	20,20					
1656	1649	29,22					
1649	1650	18,42					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:951	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, рубежная ул, уч 112а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(468,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания мини-отеля
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:951 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:952				
Система координат			СК-63		Зона № 4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1677	4 929 024,39	4 372 326,13	4 929 024,39	4 372 326,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
1697	4 929 035,29	4 372 307,68	—	—		0,10			
1698	4 929 038,41	4 372 309,73	—	—					
1699	4 929 056,16	4 372 320,80	—	—					
н1658У	—	—	4 929 035,13	4 372 307,92		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—	
н1657У	—	—	4 929 038,73	4 372 310,17					
н1654У	—	—	4 929 056,56	4 372 320,93					
1678	4 929 049,19	4 372 330,11	4 929 049,19	4 372 330,11					
н4732У	—	—	4 929 048,15	4 372 329,94					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4734У	—	—	4 929 044,42	4 372 334,99					
н4735У	—	—	4 929 037,90	4 372 330,29					
н4733У	—	—	4 929 039,18	4 372 328,50					
1677	4 929 024,39	4 372 326,13	4 929 024,39	4 372 326,13					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:952 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1677	н1658У	21,14	—	согласовано
н1658У	н1657У	4,25		
н1657У	н1654У	20,83		
н1654У	1678	11,77		
1678	н4732У	1,05		
н4732У	н4734У	6,28		
н4734У	н4735У	8,04		
н4735У	н4733У	2,20		
н4733У	1677	14,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:952 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 1126
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(427,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	392,00
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	91:03:002010:880; 91:02:004003:522
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания мини-отеля

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:952 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1705	4 929 047,43	4 372 159,73	4 929 047,43	4 372 159,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1706	4 929 047,85	4 372 163,88	4 929 047,85	4 372 163,88		0,10	
3	4 929 064,16	4 372 176,41	—	—			
n1707У	—	—	4 929 064,41	4 372 176,20			
1708	4 929 055,26	4 372 189,46	4 929 055,26	4 372 189,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1740	4 929 044,53	4 372 206,00	4 929 044,53	4 372 206,00		0,10	
6	4 929 023,70	4 372 192,60	—	—			
1745	4 929 023,26	4 372 192,30	4 929 023,26	4 372 192,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1712	4 929 030,39	4 372 182,52	4 929 030,39	4 372 182,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
1713	4 929 030,29	4 372 181,57	4 929 030,29	4 372 181,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1714	4 929 031,05	4 372 180,43	4 929 031,05	4 372 180,43			
1715	4 929 032,04	4 372 180,26	4 929 032,04	4 372 180,26			
1716	4 929 039,41	4 372 170,15	4 929 039,41	4 372 170,15			
1717	4 929 043,06	4 372 165,40	4 929 043,06	4 372 165,40			
1705	4 929 047,43	4 372 159,73	4 929 047,43	4 372 159,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2759 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1705	1706	4,17	—	согласовано
1706	н1707У	20,64		
н1707У	1708	16,11		
1708	1740	19,72		
1740	1745	25,30		
1745	1712	12,10		
1712	1713	0,96		
1713	1714	1,37		
1714	1715	1,00		
1715	1716	12,51		
1716	1717	5,99		
1717	1705	7,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2759 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	898 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(898,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	895,00
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	—
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		91:02:004003:2759 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:485		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1733У	—	—	4 929 077,69	4 372 157,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1734У	—	—	4 929 064,41	4 372 176,20			0,10	Долговременный межевой знак
1737	4 929 047,85	4 372 163,88	4 929 047,85	4 372 163,88				
1738	4 929 047,43	4 372 159,73	4 929 047,43	4 372 159,73				
1750	4 929 059,56	4 372 143,97	—	—				
1751	4 929 077,31	4 372 157,79	—	—				
1752	4 929 064,16	4 372 176,41	—	—				
н1719У	—	—	4 929 058,47	4 372 145,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1725У	—	—	4 929 059,39	4 372 144,88				
н1726У	—	—	4 929 060,41	4 372 144,62				
н1724У	—	—	4 929 061,74	4 372 144,69				
н1723У	—	—	4 929 062,69	4 372 145,19				
н1733У	—	—	4 929 077,69	4 372 157,19				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:485 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1733У	н1734У	23,19	—	согласовано
н1734У	1737	20,64		
1737	1738	4,17		
1738	н1719У	18,03		
н1719У	н1725У	1,10		
н1725У	н1726У	1,05		
н1726У	н1724У	1,33		
н1724У	н1723У	1,07		
н1723У	н1733У	19,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:485 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2/63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	534 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(534,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:485 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:198 :
Система координат СК-63		Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1739	4 929 044,53	4 372 206,00	4 929 044,53	4 372 206,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1742	4 929 055,26	4 372 189,46	4 929 055,26	4 372 189,46		0,10	—
1753	4 929 064,16	4 372 176,41	—	—			—
n1735У	—	—	4 929 064,41	4 372 176,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1743	4 929 084,02	4 372 190,46	4 929 084,02	4 372 190,46			—
1744	4 929 065,19	4 372 219,99	4 929 065,19	4 372 219,99			—
1739	4 929 044,53	4 372 206,00	4 929 044,53	4 372 206,00			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:198 :
---	--	---------------------------

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

1	2	3	4	5
1739	1742	19,72	—	согласовано
1742	н1735У	16,11		
н1735У	1743	24,25		
1743	1744	35,02		
1744	1739	24,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	875 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(875,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	872,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:912 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1736У	—	—	4 929 064,41	4 372 176,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н1718У	—	—	4 929 077,69	4 372 157,19			
н1722У	—	—	4 929 095,92	4 372 171,99			
1721	4 929 084,02	4 372 190,46	4 929 084,02	4 372 190,46			
1747	4 929 064,16	4 372 176,41	—	—		0,10	—
1748	4 929 077,31	4 372 157,79	—	—			
1749	4 929 095,84	4 372 172,23	—	—			
н1736У	—	—	4 929 064,41	4 372 176,20			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:912 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1736У	н1718У	23,19	—	согласовано
н1718У	н1722У	23,48		
н1722У	1721	21,97		
1721	н1736У	24,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:912	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот тер. ТСН, уч 2/64	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	537 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(537,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	531,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:912	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:200 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1727У	—	—	4 929 003,98	4 372 222,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1710У	—	—	4 929 023,26	4 372 192,30			Долговременный межевой знак
1741	4 929 044,53	4 372 206,00	4 929 044,53	4 372 206,00			
1746	4 929 025,12	4 372 235,36	4 929 025,12	4 372 235,36		0,10	—
1756	4 929 004,84	4 372 223,08	—	—			
1757	4 929 023,70	4 372 192,60	—	—			
н1727У	—	—	4 929 003,98	4 372 222,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1727У	н1710У	35,87	—	согласовано
н1710У	1741	25,30		
1741	1746	35,20		
1746	н1727У	24,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:200 :

№ 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	299059, Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч II/70,72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	888 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(888,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	861,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:200 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:203 :
 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
1728	4 929 025,12	4 372 235,36	4 929 025,12	4 372 235,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1709	4 929 044,53	4 372 206,00	4 929 044,53	4 372 206,00			Долговременный межевой знак
1720	4 929 065,19	4 372 219,99	4 929 065,19	4 372 219,99			
1754	4 929 048,16	4 372 243,41	—	—		0,10	
1755	4 929 043,11	4 372 244,76	—	—			
н1731У	—	—	4 929 048,26	4 372 243,30			
н1732У	—	—	4 929 045,39	4 372 244,23			
н1730У	—	—	4 929 040,95	4 372 244,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1729	4 929 038,15	4 372 243,26	4 929 038,15	4 372 243,26			
1728	4 929 025,12	4 372 235,36	4 929 025,12	4 372 235,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:203 :

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
1728	1709	35,20	—	согласовано
1709	1720	24,95	—	

1	2	3	4	5
1720	н1731У	28,81	—	согласовано
н1731У	н1732У	3,02		
н1732У	н1730У	4,44		
н1730У	1729	2,96		
1729	1728	15,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч II/69, 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	823 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(823,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	823,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1770У	—	—	4 929 021,83	4 372 239,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1771	4 929 012,16	4 372 253,53	4 929 012,16	4 372 253,53		0,10	
5	4 929 001,90	4 372 267,66	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1773У	—	—	4 929 002,01	4 372 267,93		0,10	
1775	4 928 999,66	4 372 271,38	4 928 999,66	4 372 271,38			
1777	4 928 978,38	4 372 257,43	4 928 978,38	4 372 257,43			
1761	4 928 978,09	4 372 257,24	4 928 978,09	4 372 257,24			
1800	4 929 000,91	4 372 227,41	—	—		0,10	
1801	4 929 021,81	4 372 240,35	—	—			
н1762У	—	—	4 929 001,07	4 372 227,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1770У	—	—	4 929 021,83	4 372 239,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1 :

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

1	2	3	4	5
н1770У	1771	16,64	—	согласовано
1771	н1773У	17,62		
н1773У	1775	4,17		
1775	1777	25,44		
1777	1761	0,35		
1761	н1762У	37,81		
н1762У	н1770У	24,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТСН Пилот тер, зу 74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	951 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(951,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	944,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:34 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1758У	—	—	4 929 021,83	4 372 239,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1767У	—	—	4 929 040,28	4 372 251,88			
н1768У	—	—	4 929 041,87	4 372 255,01			
н1778У	—	—	4 929 034,02	4 372 266,85			
н1779У	—	—	4 929 032,28	4 372 265,73			
1780	4 929 027,53	4 372 262,69	4 929 027,53	4 372 262,69			
1781	4 929 023,95	4 372 260,56	4 929 023,95	4 372 260,56			
1772	4 929 012,16	4 372 253,53	4 929 012,16	4 372 253,53			
1796	4 929 021,81	4 372 240,35	—	—			
1797	4 929 042,61	4 372 253,40	—	—			
1798	4 929 034,13	4 372 267,17	—	—	0,10		
1799	4 929 032,21	4 372 265,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1758У	—	—	4 929 021,83	4 372 239,99	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 91:02:004003:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1758У	н1767У	21,95	—	согласовано
н1767У	н1768У	3,51		
н1768У	н1778У	14,21		
н1778У	н1779У	2,07		
н1779У	1780	5,64		
1780	1781	4,17		
1781	1772	13,73		
1772	н1758У	16,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$407 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(407,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1221 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1759	4 929 012,16	4 372 253,53	4 929 012,16	4 372 253,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1763	4 929 023,95	4 372 260,56	4 929 023,95	4 372 260,56			
1764	4 929 027,53	4 372 262,69	4 929 027,53	4 372 262,69			
4	4 929 032,21	4 372 265,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	4 929 034,13	4 372 267,17	—	—			
6	4 929 023,70	4 372 282,30	—	—			
7	4 929 023,37	4 372 282,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	4 929 001,90	4 372 267,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1765У	—	—	4 929 032,28	4 372 265,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1766У	—	—	4 929 034,02	4 372 266,85			
н1782У	—	—	4 929 024,17	4 372 282,42			
н1774У	—	—	4 929 002,01	4 372 267,93			
1759	4 929 012,16	4 372 253,53	4 929 012,16	4 372 253,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1759	1763	13,73	—	согласовано
1763	1764	4,17		
1764	н1765У	5,64		
н1765У	н1766У	2,07		
н1766У	н1782У	18,42		
н1782У	н1774У	26,48		
н1774У	1759	17,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот ул, уч 2/76
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	471,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1221 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:274 :

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
н1785У	—	—	4 928 991,44	4 372 284,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1584	4 929 013,28	4 372 298,11	4 929 013,28	4 372 298,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
1802	4 929 004,13	4 372 313,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1786У	—	—	4 929 004,23	4 372 313,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1787	4 928 983,89	4 372 296,30	4 928 983,89	4 372 296,30			
6	4 928 988,71	4 372 288,73	—	—		0,10	
5	4 928 991,81	4 372 284,23	—	—			
н1789У	—	—	4 928 988,73	4 372 288,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1785У	—	—	4 928 991,44	4 372 284,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:274 :

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
н1785У	1584	26,00	—	согласовано
1584	н1786У	17,96		
н1786У	1787	26,72		
1787	н1789У	9,19		
н1789У	н1785У	5,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2-80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 ± 7,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:274 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1451 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1791У	—	—	4 928 966,57	4 372 274,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1760	4 928 978,38	4 372 257,43	4 928 978,38	4 372 257,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
1581	4 928 999,66	4 372 271,38	4 928 999,66	4 372 271,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1769У	—	—	4 928 991,07	4 372 283,81			
1585	4 928 991,44	4 372 284,00	4 928 991,44	4 372 284,00			
5	4 928 991,81	4 372 284,23	—	—		0,10	
6	4 928 988,71	4 372 288,73	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1790У	—	—	4 928 988,73	4 372 288,49			
1792	4 928 981,72	4 372 284,01	4 928 981,72	4 372 284,01			
1	4 928 967,02	4 372 274,71	—	—		0,10	
н1791У	—	—	4 928 966,57	4 372 274,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1451 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1791У	1760	20,98	—	согласовано
1760	1581	25,44		
1581	н1769У	15,11		
н1769У	1585	0,42		
1585	н1790У	5,24		
н1790У	1792	8,32		
1792	н1791У	17,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1451 :

№ 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, Пилот снт, 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	525 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(525,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	525,00
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	91:02:004003:2938
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:1451 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:448 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1827У	—	—	4 929 018,14	4 372 135,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1828	4 929 017,69	4 372 135,46	4 929 017,69	4 372 135,46			
1812	4 929 028,44	4 372 120,55	4 929 028,44	4 372 120,55			
1829	4 929 053,94	4 372 137,00	4 929 053,94	4 372 137,00			
1840	4 929 054,29	4 372 137,48	—	—		0,10	
1841	4 929 043,49	4 372 153,19	—	—			
1842	4 929 031,21	4 372 144,75	—	—			
н1830У	—	—	4 929 043,54	4 372 153,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1831У	—	—	4 929 031,00	4 372 145,09			
н1827У	—	—	4 929 018,14	4 372 135,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:448 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1827У	1828	0,56	—	согласовано
1828	1812	18,38		

1	2	3	4	5
1812	1829	30,35	—	согласовано
1829	н1830У	19,70		
н1830У	н1831У	15,23		
н1831У	н1827У	15,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТСН Пилот тер, уч 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(593,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	585,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:448 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:385 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1833	—	—	4 929 010,96	4 372 173,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 929 031,21	4 372 144,75	—	—		0,10	
3	4 929 043,49	4 372 153,19	—	—		0,10	
4	4 929 025,31	4 372 180,30	—	—		0,10	
н1832У	—	—	4 929 031,00	4 372 145,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1810У	—	—	4 929 043,54	4 372 153,73		0,10	
н1814У	—	—	4 929 025,36	4 372 180,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1815	4 929 022,33	4 372 180,49	4 929 022,33	4 372 180,49		0,10	
1	4 929 011,02	4 372 173,63	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1833	—	—	4 929 010,96	4 372 173,77		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:385 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1833	н1832У	34,99	—	согласовано
н1832У	н1810У	15,23		

1	2	3	4	5
н1810У	н1814У	32,19	—	согласовано
н1814У	1815	3,04		
1815	1833	13,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:385 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2-37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(528,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:385 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:004003:1205 _____ :							
Система координат _____		СК-63		Зона № _____ 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 928 997,50	4 372 165,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1849	4 929 017,69	4 372 135,46	—	—			
3	4 929 031,21	4 372 144,75	—	—			
4	4 929 011,02	4 372 173,63	—	—			
н1834У	—	—	4 928 997,25	4 372 165,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1850У	—	—	4 929 018,14	4 372 135,79			
н1809У	—	—	4 929 031,00	4 372 145,09			
н1813У	—	—	4 929 010,96	4 372 173,77			
1	4 928 997,50	4 372 165,37	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:004003:1205 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1834У	н1850У	36,25	—	согласовано			
н1850У	н1809У	15,87					
н1809У	н1813У	34,99					
н1813У	н1834У	16,06					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:1205
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(568,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	575,00
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		91:02:004003:1205
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:806	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1835У	—	—	4 928 987,73	4 372 154,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1836У	—	—	4 928 995,81	4 372 142,70		0,10	
1837	4 929 007,08	4 372 128,12	4 929 007,08	4 372 128,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1822	4 929 017,69	4 372 135,46	4 929 017,69	4 372 135,46		0,10	
н1808У	—	—	4 929 018,14	4 372 135,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1843	4 928 997,50	4 372 165,37	—	—		0,10	
н1816У	—	—	4 928 997,25	4 372 165,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1838	4 928 985,55	4 372 157,84	4 928 985,55	4 372 157,84		0,10	
1851	4 928 987,43	4 372 153,62	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1852	4 928 996,22	4 372 142,21	—	—		0,10	
н1835У	—	—	4 928 987,73	4 372 154,05	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:806	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
н1835У	н1836У	13,93	—	согласовано
н1836У	1837	18,43		
1837	1822	12,90		
1822	н1808У	0,56		
н1808У	н1816У	36,25		
н1816У	1838	13,94		
1838	н1835У	4,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:806 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч II/39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(513,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	509,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2882
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:004003:806** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:004003:1801** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1823	4 928 973,58	4 372 150,14	4 928 973,58	4 372 150,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1824	4 928 984,47	4 372 134,48	4 928 984,47	4 372 134,48			
1846	4 928 996,22	4 372 142,21	—	—		0,10	
1844	4 928 987,43	4 372 153,62	—	—			
н1821У	—	—	4 928 995,81	4 372 142,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1817У	—	—	4 928 987,73	4 372 154,05			
1818	4 928 985,55	4 372 157,84	4 928 985,55	4 372 157,84			
1823	4 928 973,58	4 372 150,14	4 928 973,58	4 372 150,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:004003:1801** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1823	1824	19,07	—	согласовано
1824	н1821У	14,01		
н1821У	н1817У	13,93		

1	2	3	4	5
н1817У	1818	4,37	—	согласовано
1818	1823	14,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1801 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2/40а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	261 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(261,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	261,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1801 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:004003:199 _____ :							
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
1839	4 928 984,47	4 372 134,48	4 928 984,47	4 372 134,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1826	4 928 994,80	4 372 119,61	4 928 994,80	4 372 119,61			
1820	4 929 007,08	4 372 128,12	4 929 007,08	4 372 128,12			
1845	4 928 996,22	4 372 142,21	—	—		0,10	
н1825У	—	—	4 928 995,81	4 372 142,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1839	4 928 984,47	4 372 134,48	4 928 984,47	4 372 134,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:004003:199 _____ :							
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			
1839	1826	18,11	—	согласовано			
1826	1820	14,94					
1820	н1825У	18,43					
н1825У	1839	14,01					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:004003:199 _____ :							
№ 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, Пилот снт, уч 2/40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	264 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(264,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	260,00
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		91:02:004003:199 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:004003:1752 _____ :							
Система координат _____		СК-63		Зона № _____ 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	4 929 004,85	4 372 173,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	4 929 021,42	4 372 185,60	—	—			
12	4 929 009,32	4 372 202,16	—	—			
5	4 928 993,91	4 372 190,91	—	—			
4	4 929 003,68	4 372 175,09	—	—			
н4157У	—	—	4 929 021,73	4 372 186,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4158У	—	—	4 929 010,76	4 372 203,16			
н1866У	—	—	4 928 993,41	4 372 192,17			
н1868У	—	—	4 929 004,15	4 372 174,91			
10	4 929 004,85	4 372 173,50	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:004003:1752 _____ :							
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			
н4157У	н4158У	20,37	—	согласовано			
н4158У	н1866У	20,54	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н1866У	н1868У	20,33	—	согласовано
н1868У	н4157У	20,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1752 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(420,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1752 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:284		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4159У	—	—	4 928 959,93	4 372 170,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4160У	—	—	4 928 969,56	4 372 156,58			
н4161У	—	—	4 928 974,90	4 372 157,21			
н4162У	—	—	4 929 004,15	4 372 174,91			
н1863У	—	—	4 928 993,41	4 372 192,17			
49	4 928 991,90	4 372 191,28	4 928 991,90	4 372 191,28			—
1870	4 928 976,86	4 372 181,55	4 928 976,86	4 372 181,55			Иные способы закрепления границ
1871	4 928 975,84	4 372 180,91	4 928 975,84	4 372 180,91			—
1	4 928 959,70	4 372 170,81	—	—			
2	4 928 969,62	4 372 156,42	—	—			
3	4 928 972,49	4 372 155,69	—	—			
4	4 929 003,68	4 372 175,09	—	—			
5	4 928 993,91	4 372 190,91	—	—	0,10	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	4 928 993,16	4 372 192,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4159У	—	—	4 928 959,93	4 372 170,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:284 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4159У	н4160У	16,94	—	согласовано
н4160У	н4161У	5,38		
н4161У	н4162У	34,19		
н4162У	н1863У	20,33		
н1863У	49	1,75		
49	1870	17,91		
1870	1871	1,20		
1871	н4159У	19,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот тер. ТСН, уч 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	775 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(775,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	771,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:26 :

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
14	4 928 981,97	4 372 209,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н48У	—	—	4 928 981,99	4 372 209,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
6	4 928 993,16	4 372 192,10	—	—		0,10	—
5	4 928 993,91	4 372 190,91	—	—			
12	4 929 009,32	4 372 202,16	—	—			
18	4 928 998,73	4 372 220,07	—	—			
н47У	—	—	4 928 993,41	4 372 192,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н1855У	—	—	4 929 010,76	4 372 203,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4163У	—	—	4 928 998,91	4 372 220,27			
14	4 928 981,97	4 372 209,35	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:26 :

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
н48У	н47У	20,80	—	согласовано
н47У	н1855У	20,54		
н1855У	н4163У	20,81		
н4163У	н48У	20,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот тер. ТСН, уч 2/42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(422,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	434,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				91:02:004003:2659; 91:02:004003:2993		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:26		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:857		
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
н1929У	—	—	4 928 968,05	4 372 230,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1932У	—	—	4 928 975,68	4 372 218,84			Примыкание забора к зданию
н1933У	—	—	4 928 978,99	4 372 213,34			—
1937	4 928 983,78	4 372 241,59	—	—	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)	
7	4 928 967,97	4 372 231,29	—	—			
12	4 928 967,29	4 372 231,06	—	—			
11	4 928 975,51	4 372 218,41	—	—			Примыкание забора к зданию

1	2	3	4	5	6	7	8
10	4 928 978,55	4 372 213,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Примыкание забора к зданию
1938	4 928 995,73	4 372 224,31	—	—			
н1878У	—	—	4 928 996,26	4 372 224,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1889У	—	—	4 928 984,58	4 372 241,97			
н1929У	—	—	4 928 968,05	4 372 230,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:857 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1929У	н1932У	14,21	—	согласовано
н1932У	н1933У	6,42		
н1933У	н1878У	20,47		
н1878У	н1889У	21,16		
н1889У	н1929У	19,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:857 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 106-Д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(421,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	419,00

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:857 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:119 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1934	4 928 933,95	4 372 209,82	4 928 933,95	4 372 209,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1935	4 928 933,17	4 372 209,33	4 928 933,17	4 372 209,33			
3	4 928 940,26	4 372 198,16	—	—		0,10	Примыкание забора к зданию Угол здания (сооружения)
4	4 928 942,09	4 372 195,40	—	—			
5	4 928 944,65	4 372 192,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	4 928 949,74	4 372 195,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Примыкание забора к зданию
7	4 928 960,53	4 372 203,06	—	—			закрепление отсутствует
8	4 928 971,15	4 372 209,35	—	—			Угол здания (сооружения)
9	4 928 975,46	4 372 211,91	—	—			Примыкание забора к зданию
10	4 928 978,55	4 372 213,74	—	—			Угол забора (изгороди, ограды)
11	4 928 975,51	4 372 218,41	—	—			Примыкание забора к зданию
12	4 928 967,29	4 372 231,06	—	—		Угол здания (сооружения)	
н1881У	—	—	4 928 941,05	4 372 198,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Примыкание забора к зданию
н1883У	—	—	4 928 945,04	4 372 192,87			Угол здания (сооружения)
н1884У	—	—	4 928 950,79	4 372 195,86			Примыкание забора к зданию
н1885У	—	—	4 928 960,46	4 372 202,32			закрепление отсутствует
н1886У	—	—	4 928 971,36	4 372 208,96			Угол здания (сооружения)
н1877У	—	—	4 928 978,99	4 372 213,34	Примыкание забора к зданию		
н1876У	—	—	4 928 975,68	4 372 218,84	Угол забора (изгороди, ограды)		
н1931У	—	—	4 928 968,05	4 372 230,83	закрепление отсутствует		
1936	4 928 942,66	4 372 215,00	4 928 942,66	4 372 215,00	Угол забора (изгороди, ограды)		
1934	4 928 933,95	4 372 209,82	4 928 933,95	4 372 209,82	закрепление отсутствует		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:119 :

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

1	2	3	4	5
1934	1935	0,92	—	согласовано
1935	н1881У	13,18		
н1881У	н1883У	7,11		
н1883У	н1884У	6,48		
н1884У	н1885У	11,63		
н1885У	н1886У	12,76		
н1886У	н1877У	8,80		
н1877У	н1876У	6,42		
н1876У	н1931У	14,21		
н1931У	1936	29,92		
1936	1934	10,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820 ± 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	812,00
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:119		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:783		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1880	4 928 933,17	4 372 209,33	4 928 933,17	4 372 209,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)
1879	4 928 933,95	4 372 209,82	4 928 933,95	4 372 209,82			закрепление отсутствует
1888	4 928 942,66	4 372 215,00	4 928 942,66	4 372 215,00			
4	4 928 967,29	4 372 231,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
5	4 928 967,97	4 372 231,29	—	—			—
6	4 928 983,78	4 372 241,59	—	—			
7	4 928 984,24	4 372 241,88	—	—			
н1874У	—	—	4 928 968,05	4 372 230,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
8	4 928 976,15	4 372 253,56	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
9	4 928 964,09	4 372 245,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	4 928 939,16	4 372 229,80	—	—			
н1939У	—	—	4 928 984,58	4 372 241,97			
н1890У	—	—	4 928 976,18	4 372 253,47			
9	—	—	4 928 963,53	4 372 244,94			
н1892У	—	—	4 928 939,14	4 372 229,67			
1893	4 928 926,06	4 372 220,68	4 928 926,06	4 372 220,68			
1880	4 928 933,17	4 372 209,33	4 928 933,17	4 372 209,33			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:783 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1880	1879	0,92	—	согласовано
1879	1888	10,13		
1888	н1874У	29,92		
н1874У	н1939У	19,93		
н1939У	н1890У	14,24		
н1890У	9	15,26		
9	н1892У	28,78		
н1892У	1893	15,87		
1893	1880	13,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:783 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот тер. ТСН, уч 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	857 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(857,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	838,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:783 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:1450		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1894У	—	—	4 928 942,79	4 372 248,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1941У	—	—	4 928 934,15	4 372 261,71			
н1925У	—	—	4 928 909,28	4 372 245,90			
1926	4 928 926,06	4 372 220,68	4 928 926,06	4 372 220,68			
1940	4 928 939,16	4 372 229,80	—	—			
2	4 928 931,09	4 372 241,10	—	—			
1	4 928 943,17	4 372 249,39	—	—			
1942	4 928 934,41	4 372 261,44	—	—			
3	4 928 909,00	4 372 246,29	—	—			
н1897У	—	—	4 928 939,14	4 372 229,67		0,10	
н1898У	—	—	4 928 931,49	4 372 241,35			
н1894У	—	—	4 928 942,79	4 372 248,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:1450	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1894У	н1941У	15,60	—	согласовано	
н1941У	н1925У	29,47			
н1925У	1926	30,29			
1926	н1897У	15,87			
н1897У	н1898У	13,96			
н1898У	н1894У	13,49			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2-55		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		690 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(690,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		690,00		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		P _{мин} = — P _{макс} = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		13.2 "Ведение садоводства"		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1450 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:511 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1899У	—	—	4 928 942,79	4 372 248,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1900	4 928 967,98	4 372 265,23	4 928 967,98	4 372 265,23			
1927	4 928 959,14	4 372 277,63	4 928 959,14	4 372 277,63			
5	4 928 934,41	4 372 261,44	—	—		0,10	
1	4 928 943,17	4 372 249,39	—	—			
н1924У	—	—	4 928 934,15	4 372 261,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1899У	—	—	4 928 942,79	4 372 248,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:511 :

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

1	2	3	4	5
н1899У	1900	30,12	—	согласовано
1900	1927	15,23		
1927	н1924У	29,63		
н1924У	н1899У	15,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:511 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, 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	460 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(460,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	444,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2418
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004001:511 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:1807		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	4 928 925,54	4 372 273,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1902У	—	—	4 928 902,05	4 372 256,44			
н1896У	—	—	4 928 909,28	4 372 245,90			
н1923У	—	—	4 928 934,15	4 372 261,71			
1895	4 928 934,41	4 372 261,44	—	—		0,10	
1901	4 928 959,14	4 372 277,63	4 928 959,14	4 372 277,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
6	4 928 950,47	4 372 289,95	—	—		0,10	
1943	4 928 925,25	4 372 273,55	—	—			
3598	4 928 902,33	4 372 257,09	—	—			
28	4 928 909,00	4 372 246,29	—	—			
н55У	—	—	4 928 950,29	4 372 290,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н50У	—	—	4 928 925,54	4 372 273,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:1807	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н50У	н1902У	29,16	—	согласовано	
н1902У	н1896У	12,78			
н1896У	н1923У	29,47			
н1923У	1901	29,63			
1901	н55У	15,32			
н55У	н50У	29,71			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:1807	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2/56, уч 2/56		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		849 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(849,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		847,00		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		P _{мин} = — P _{макс} = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства (код 13.2)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:1807		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:2753		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1909У	—	—	4 928 925,54	4 372 273,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
51	4 928 917,83	4 372 284,42	4 928 917,83	4 372 284,42			
1915	4 928 916,27	4 372 286,65	4 928 916,27	4 372 286,65			
4	4 928 899,69	4 372 275,28	—	—		0,10	
5	4 928 892,74	4 372 270,50	—	—			
н1917У	—	—	4 928 899,85	4 372 275,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1918У	—	—	4 928 892,71	4 372 270,11			
1905	4 928 893,59	4 372 269,07	4 928 893,59	4 372 269,07			
1944	4 928 902,33	4 372 257,09	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 928 925,25	4 372 273,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1919У	—	—	4 928 902,05	4 372 256,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1909У	—	—	4 928 925,54	4 372 273,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2753 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1909У	51	13,20	—	согласовано
51	1915	2,72		
1915	н1917У	20,10		
н1917У	н1918У	8,68		
н1918У	1905	1,36		
1905	н1919У	15,20		
н1919У	н1909У	29,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2753 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот тер. ТСН, уч 2/59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(468,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	461,00
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	91:02:004003:2760
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2753 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1182 :
Система координат СК-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
н1913У	—	—	4 928 909,99	4 372 295,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
53	4 928 901,63	4 372 307,48	4 928 901,63	4 372 307,48		0,10	
3	4 928 873,48	4 372 299,20	—	—			
4	4 928 886,13	4 372 281,59	—	—			
1	4 928 909,83	4 372 295,81	—	—			
н1907У	—	—	4 928 878,78	4 372 301,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1920У	—	—	4 928 874,85	4 372 298,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1921У	—	4 928 885,76	4 372 281,20				
н1913У	—	4 928 909,99	4 372 295,90				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1913У	53	14,28	—	согласовано
53	н1907У	23,70		
н1907У	н1920У	4,81		
н1920У	н1921У	20,39		
н1921У	н1913У	28,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот 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	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	497,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2708; 91:02:004003:2754
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:1182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:2752 :
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
56	4 928 916,27	4 372 286,65	4 928 916,27	4 372 286,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8	4 928 909,83	4 372 295,81	—	—		0,10	
9	4 928 886,13	4 372 281,59	—	—			
5	4 928 892,74	4 372 270,50	—	—			
4	4 928 899,69	4 372 275,28	—	—			
н52У	—	—	4 928 909,99	4 372 295,90			
н1906У	—	—	4 928 885,76	4 372 281,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1904У	—	—	4 928 892,71	4 372 270,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1903У	—	—	4 928 899,85	4 372 275,05			
56	4 928 916,27	4 372 286,65	4 928 916,27	4 372 286,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2752 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	н52У	11,18	—	согласовано
н52У	н1906У	28,34		
н1906У	н1904У	13,09		
н1904У	н1903У	8,68		
н1903У	56	20,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2752 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная (ТСН Пилот тер. ТСН) ул, уч 104а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	347 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(347,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	338,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2752 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2975 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	4 928 879,21	4 372 241,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1953	—	—	4 928 879,58	4 372 241,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5	4 928 893,76	4 372 247,97	—	—		0,10	
4	4 928 896,34	4 372 254,02	—	—			
3	4 928 883,84	4 372 272,79	—	—			
1	4 928 866,04	4 372 268,17	—	—			
н1954У	—	—	4 928 896,75	4 372 249,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1955У	—	—	4 928 897,18	4 372 252,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н82У	—	—	4 928 883,93	4 372 272,96			
н1972У	—	—	4 928 880,23	4 372 271,64			
н83У	—	—	4 928 866,43	4 372 268,11			
3	4 928 879,21	4 372 241,18	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2975 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1953	н1954У	19,02	—	согласовано
н1954У	н1955У	3,49		
н1955У	н82У	24,04		
н82У	н1972У	3,93		
н1972У	н83У	14,24		
н83У	1953	29,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2975 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН Пилот тер, з/у 2/12
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	546 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(546,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	547,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:890
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2975 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2976 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 928 868,01	4 372 235,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	4 928 879,21	4 372 241,18	—	—			
1	4 928 866,04	4 372 268,17	—	—			
2	4 928 852,35	4 372 264,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1956У	—	—	4 928 867,95	4 372 236,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2013У	—	—	4 928 879,58	4 372 241,26			
н2010У	—	—	4 928 866,43	4 372 268,11			
н78У	—	—	4 928 852,62	4 372 264,66			
1	4 928 868,01	4 372 235,95	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2976 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1956У	н2013У	12,62	—	согласовано
н2013У	н2010У	29,90		
н2010У	н78У	14,23		
н78У	н1956У	32,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2976 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН Пилот тер, з/у 2/12а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410,00

1	2				3			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				91:02:004003:3207			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:2976 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:31 :			
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	
2024	4 928 853,91	4 372 231,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н1999У	—	—	4 928 853,93	4 372 230,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2019	4 928 868,01	4 372 235,95	—	—		0,10		
2020	4 928 852,35	4 372 264,62	—	—				
3599	4 928 851,60	4 372 265,98	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
2025	4 928 837,34	4 372 261,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2000У	—	—	4 928 867,95	4 372 236,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2001У	—	—	4 928 852,62	4 372 264,66			
н2003У	—	—	4 928 851,90	4 372 265,90			
н2005У	—	—	4 928 837,69	4 372 261,71			
2024	4 928 853,91	4 372 231,11	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:31 :

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
н1999У	н2000У	15,05	—	согласовано
н2000У	н2001У	32,19		
н2001У	н2003У	1,43		
н2003У	н2005У	14,81		
н2005У	н1999У	34,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Рубежный (ТСН Пилот тер. ТСН) проезд, уч 98а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(505,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	505,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2638
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1806 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1591У	—	—	4 928 819,37	4 372 289,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1997	4 928 835,58	4 372 261,61	4 928 835,58	4 372 261,61			
3681	4 928 837,34	4 372 261,69	—	—		0,10	
2006	—	—	4 928 837,69	4 372 261,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
2021	4 928 851,60	4 372 265,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2022	4 928 835,91	4 372 291,93	—	—			
2023	4 928 819,67	4 372 288,95	—	—			
н2004У	—	—	4 928 851,90	4 372 265,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2007У	—	—	4 928 844,14	4 372 278,77			
н2008У	—	—	4 928 836,59	4 372 291,91			
н1977У	—	—	4 928 831,48	4 372 291,58			
н1591У	—	—	4 928 819,37	4 372 289,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1806 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1591У	1997	32,40	—	согласовано
1997	2006	2,11		
2006	н2004У	14,81		
н2004У	н2007У	15,03		
н2007У	н2008У	15,15		
н2008У	н1977У	5,12		
н1977У	н1591У	12,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1806 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2-9, уч 2-9
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	509 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(509,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	491,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1806 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2786 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1959У	—	—	4 928 838,04	4 372 225,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1960У	—	—	4 928 841,11	4 372 226,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1961У	—	—	4 928 841,33	4 372 225,73			
1962	4 928 850,58	4 372 229,58	4 928 850,58	4 372 229,58			
5	4 928 853,91	4 372 231,11	—	—		0,10	
6	4 928 837,34	4 372 261,69	—	—			
н1957У	—	—	4 928 853,93	4 372 230,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1958У	—	—	4 928 837,69	4 372 261,71			
1590	4 928 835,58	4 372 261,61	4 928 835,58	4 372 261,61			
1963	4 928 820,23	4 372 257,27	4 928 820,23	4 372 257,27		0,10	
1	4 928 837,87	4 372 225,39	—	—			
2	4 928 841,29	4 372 226,49	—	—			
3	4 928 841,55	4 372 225,83	—	—			
н1975У	—	—	4 928 828,79	4 372 242,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1959У	—	—	4 928 838,04	4 372 225,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2786 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1959У	н1960У	3,27	—	согласовано
н1960У	н1961У	0,50		
н1961У	1962	10,02		
1962	н1957У	3,60		

1	2	3	4	5
н1957У	н1958У	34,84	—	согласовано
н1958У	1590	2,11		
1590	1963	15,95		
1963	н1975У	17,07		
н1975У	н1959У	19,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2786 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот тер. ТСН, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	614,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2905
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2786 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:1066	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1984У	—	—	4 928 804,73	4 372 251,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1223	4 928 820,39	4 372 219,33	4 928 820,39	4 372 219,33		0,10	
2026	4 928 837,87	4 372 225,39	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1974У	—	—	4 928 833,85	4 372 223,51			
н1985У	—	—	4 928 838,04	4 372 225,04			
н1986У	—	—	4 928 828,79	4 372 242,50			
1987	4 928 820,23	4 372 257,27	4 928 820,23	4 372 257,27			
2027	4 928 804,73	4 372 251,51	—	—		0,10	
н1984У	—	—	4 928 804,73	4 372 251,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:1066	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1984У	1223	35,57	—	согласовано			
1223	н1974У	14,09					
н1974У	н1985У	4,46					
н1985У	н1986У	19,76					

1	2	3	4	5
н1986У	1987	17,07	—	согласовано
1987	н1984У	16,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1066 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2/6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(638,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	626,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:1058
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1066 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:2782		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	4 928 820,23	4 372 257,27	4 928 820,23	4 372 257,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 928 804,28	4 372 286,13	—	—		0,10	
н3597У	—	—	4 928 804,32	4 372 286,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	4 928 803,85	4 372 286,91	—	—		0,10	
1965	4 928 784,82	4 372 274,54	4 928 784,82	4 372 274,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3	4 928 773,38	4 372 263,36	—	—		0,10	
4	4 928 766,95	4 372 257,08	—	—			
н1967У	—	—	4 928 767,38	4 372 256,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1968	4 928 768,11	4 372 254,21	4 928 768,11	4 372 254,21		0,10	
3	4 928 771,02	4 372 249,54	—	—			
4	4 928 775,34	4 372 240,58	—	—			
5	4 928 790,67	4 372 246,28	—	—			
6	4 928 804,73	4 372 251,51	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1990У	—	—	4 928 770,09	4 372 250,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1991У	—	—	4 928 775,01	4 372 239,99			закрепление отсутствует
н1993У	—	—	4 928 789,54	4 372 245,69			
н1224У	—	—	4 928 804,73	4 372 251,27			
1988	4 928 820,23	4 372 257,27	4 928 820,23	4 372 257,27			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2782 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1988	н3597У	33,29	—	согласовано
н3597У	1965	22,88		
1965	н1967У	25,45		
н1967У	1968	1,93		
1968	н1990У	4,44		
н1990У	н1991У	11,37		
н1991У	н1993У	15,61		
н1993У	н1224У	16,18		
н1224У	1988	16,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2782 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот тер. ТСН, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 287 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 287,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 287,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2782 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2608 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2029	4 928 736,68	4 372 210,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2030	4 928 737,34	4 372 209,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2031	4 928 780,58	4 372 215,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2032	4 928 775,34	4 372 240,58	—	—			
2033	4 928 771,02	4 372 249,54	—	—			
2034	4 928 739,30	4 372 212,40	—	—			
н1971У	—	—	4 928 740,38	4 372 208,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1981У	—	—	4 928 753,06	4 372 211,44			
н1980У	—	—	4 928 768,85	4 372 214,80			
н84У	—	—	4 928 780,21	4 372 214,60			
н87У	—	—	4 928 775,01	4 372 239,99			
н1969У	—	—	4 928 770,09	4 372 250,24			
н1970У	—	—	4 928 739,29	4 372 211,90	—		
2029	4 928 736,68	4 372 210,21	—	—	0,10	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2608 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1971У	н1981У	12,96	—	согласовано
н1981У	н1980У	16,14		
н1980У	н84У	11,36		
н84У	н87У	25,92		
н87У	н1969У	11,37		
н1969У	н1970У	49,18		
н1970У	н1971У	3,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:2608	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, undefined ул, уч 2/1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(808,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	808,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:2608	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:2682	:	
Система координат			СК-63			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н2072У	—	—	4 928 896,35	4 372 160,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
2073	4 928 903,30	4 372 164,63	4 928 903,30	4 372 164,63				
2074	4 928 903,55	4 372 164,20	4 928 903,55	4 372 164,20				
2075	4 928 909,38	4 372 167,29	4 928 909,38	4 372 167,29				
5	4 928 925,55	4 372 175,86	—	—		0,10		
6	4 928 924,51	4 372 178,25	—	—				
7	4 928 895,76	4 372 163,98	—	—				
1	4 928 897,51	4 372 161,30	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Угол забора (изгороди, ограды)
н2076У	—	—	4 928 925,69	4 372 175,95				
н70У	—	—	4 928 924,21	4 372 178,12				
н2035У	—	—	4 928 894,86	4 372 163,36				
н2072У	—	—	4 928 896,35	4 372 160,84	Долговременный межевой знак			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:2682	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2072У	2073	7,92	—	согласовано	
2073	2074	0,50			
2074	2075	6,60			
2075	н2076У	18,47			
н2076У	н70У	2,63			
н70У	н2035У	32,85			
н2035У	н2072У	2,93			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:004003:2682	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного 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 Пилот тер, уч 2/21-А		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	94 ± 3,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(94,00)} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	94,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:2682			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:956			
Система координат					СК-63			
					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
68	4 928 884,35	4 372 181,34	4 928 884,35	4 372 181,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)	
2071	4 928 894,86	4 372 163,36	4 928 894,86	4 372 163,36				
2070	4 928 924,21	4 372 178,12	4 928 924,21	4 372 178,12				
67	4 928 911,59	4 372 197,27	4 928 911,59	4 372 197,27				
68	4 928 884,35	4 372 181,34	4 928 884,35	4 372 181,34				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:956			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
68	2071	20,83	—			согласовано		
2071	2070	32,85						
2070	67	22,93						
67	68	31,56						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:956	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 100в	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	703 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(703,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	707,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:945	
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		91:02:004003:956	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:1365	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	4 928 872,79	4 372 200,33	4 928 872,79	4 372 200,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2062	4 928 886,40	4 372 208,66	4 928 886,40	4 372 208,66			Закрепление отсутствует
2110	4 928 870,69	4 372 230,63	—	—		0,10	—
н2063У	—	—	4 928 870,47	4 372 230,92		Закрепление отсутствует	
2040	4 928 859,36	4 372 226,66	4 928 859,36	4 372 226,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2039	4 928 850,15	4 372 222,74	4 928 850,15	4 372 222,74			
2038	4 928 849,41	4 372 219,06	4 928 849,41	4 372 219,06			
2037	4 928 870,34	4 372 199,01	4 928 870,34	4 372 199,01			
64	4 928 872,79	4 372 200,33	4 928 872,79	4 372 200,33			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:1365	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
64	2062	15,96	—	согласовано			
2062	н2063У	27,37					
н2063У	2040	11,90					
2040	2039	10,01					

1	2	3	4	5
2039	2038	3,75	—	согласовано
2038	2037	28,98		
2037	64	2,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1365 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299028, Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2/15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(629,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	627,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1365 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3524 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2064	4 928 898,47	4 372 215,97	4 928 898,47	4 372 215,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2065	4 928 897,82	4 372 216,95	4 928 897,82	4 372 216,95			
2066	4 928 891,16	4 372 228,02	4 928 891,16	4 372 228,02			
2067	4 928 891,63	4 372 228,29	4 928 891,63	4 372 228,29			
2068	4 928 886,09	4 372 237,82	4 928 886,09	4 372 237,82			
2046	4 928 885,72	4 372 237,65	4 928 885,72	4 372 237,65		0,10	
7	4 928 870,69	4 372 230,63	—	—			
н2041У	—	—	4 928 870,47	4 372 230,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
65	4 928 886,40	4 372 208,66	4 928 886,40	4 372 208,66			
9	4 928 898,36	4 372 215,90	—	—		0,10	
2064	4 928 898,47	4 372 215,97	4 928 898,47	4 372 215,97	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3524 :

Обозначение части границ		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
2064	2065	1,18	—	согласовано
2065	2066	12,92		
2066	2067	0,54		
2067	2068	11,02		
2068	2046	0,41		
2046	н2041У	16,67		
н2041У	65	27,37		
65	2064	14,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3524 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., Рубежная ул, уч 100а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(403,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:24
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:3524 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:3525 :		
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
н75У	—	—	4 928 915,81	4 372 226,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2047	4 928 907,70	4 372 237,85	4 928 907,70	4 372 237,85			
2048	4 928 896,24	4 372 242,55	4 928 896,24	4 372 242,55			
2045	4 928 886,09	4 372 237,82	4 928 886,09	4 372 237,82			
2044	4 928 891,63	4 372 228,29	4 928 891,63	4 372 228,29			
2043	4 928 891,16	4 372 228,02	4 928 891,16	4 372 228,02			
2042	4 928 897,82	4 372 216,95	4 928 897,82	4 372 216,95			
77	4 928 898,47	4 372 215,97	4 928 898,47	4 372 215,97			
13	4 928 898,80	4 372 216,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	4 928 915,64	4 372 226,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н75У	—	—	4 928 915,81	4 372 226,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3525 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	2047	14,29	—	согласовано
2047	2048	12,39		
2048	2045	11,20		
2045	2044	11,02		
2044	2043	0,54		
2043	2042	12,92		
2042	77	1,18		
77	н75У	20,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3525 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., Рубежная ул, уч 100а/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	433 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(433,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} = — Р _{макс} = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				91:02:004003:25		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:3525 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:270 :		
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 (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
2114	4 928 925,55	4 372 175,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2115	4 928 935,93	4 372 161,04	—	—			
2116	4 928 953,14	4 372 171,53	—	—			
2118	4 928 943,02	4 372 186,53	—	—			
н2077У	—	—	4 928 925,69	4 372 175,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2079У	—	—	4 928 936,28	4 372 161,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1205У	—	—	4 928 937,35	4 372 159,64			
н1210У	—	—	4 928 950,07	4 372 170,83			
н2080У	—	—	4 928 952,34	4 372 172,70			
н2078У	—	—	4 928 943,31	4 372 186,58			
2114	4 928 925,55	4 372 175,86	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:270 :

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
н2077У	н2079У	18,16	—	согласовано
н2079У	н1205У	1,89		
н1205У	н1210У	16,94		
н1210У	н2080У	2,94		
н2080У	н2078У	16,56		
н2078У	н2077У	20,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:270 :

№ 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	299024, Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2/23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	367 ± 7,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(367,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				367,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				91:02:004003:2947		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:270 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:1794 :		
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
н2107У	—	—	4 928 907,16	4 372 144,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2081У	—	—	4 928 917,00	4 372 128,28			Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
1206	4 928 947,36	4 372 144,64	4 928 947,36	4 372 144,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2126У	—	—	4 928 937,35	4 372 159,64			
2123	4 928 935,93	4 372 161,04	—	—		0,10	—
2124	4 928 907,00	4 372 144,31	—	—			
2125	4 928 916,80	4 372 128,16	—	—			
н2108У	—	—	4 928 936,28	4 372 161,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2107У	—	—	4 928 907,16	4 372 144,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1794 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2107У	н2081У	18,94	—	согласовано
н2081У	1206	34,49		
1206	н2126У	18,03		
н2126У	н2108У	1,89		
н2108У	н2107У	33,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1794 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Рубежный (ТСН Пилот тер. ТСН) проезд, уч 92а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(660,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				660,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				91:02:004003:2069		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				13.2 "Ведение садоводства"		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:1794 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:1014 :		
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
2085	4 928 913,46	4 372 110,14	4 928 913,46	4 372 110,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2086	4 928 924,52	4 372 116,26	4 928 924,52	4 372 116,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
1216	4 928 928,04	4 372 110,87	4 928 928,04	4 372 110,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1217	4 928 931,08	4 372 112,49	4 928 931,08	4 372 112,49			
1211	4 928 945,95	4 372 120,29	4 928 945,95	4 372 120,29			
1207	4 928 959,37	4 372 127,03	4 928 959,37	4 372 127,03			
2105	4 928 947,36	4 372 144,64	4 928 947,36	4 372 144,64			
8	4 928 916,80	4 372 128,16	—	—		0,10	
н2106У	—	—	4 928 917,00	4 372 128,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2087	4 928 912,85	4 372 126,05	4 928 912,85	4 372 126,05			
2088	4 928 915,09	4 372 122,07	4 928 915,09	4 372 122,07			
2089	4 928 914,65	4 372 118,82	4 928 914,65	4 372 118,82			
2090	4 928 911,83	4 372 112,62	4 928 911,83	4 372 112,62			
н2094У	—	—	4 928 911,06	4 372 108,40			
2085	4 928 913,46	4 372 110,14	4 928 913,46	4 372 110,14		Нет закрепления	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1014 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2085	2086	12,64	—	согласовано
2086	1216	6,44		
1216	1217	3,44		
1217	1211	16,79		
1211	1207	15,02		
1207	2105	21,32		

1	2	3	4	5
2105	н2106У	34,49	—	согласовано
н2106У	2087	4,71		
2087	2088	4,57		
2088	2089	3,28		
2089	2090	6,81		
2090	н2094У	4,29		
н2094У	2085	2,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1014 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная (ТСН Пилот тер. ТСН) ул, уч 104е
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	845 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(845,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	840,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2065
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1014 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:247 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2091У	—	—	4 928 962,37	4 372 122,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1213	4 928 979,64	4 372 095,97	4 928 979,64	4 372 095,97		0,10	
2128	4 928 996,58	4 372 102,75	—	—			
2093	4 928 998,36	4 372 103,24	4 928 998,36	4 372 103,24			
н2127У	—	—	4 928 994,95	4 372 109,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2092	4 928 985,79	4 372 123,81	4 928 985,79	4 372 123,81			
1209	4 928 978,74	4 372 133,55	4 928 978,74	4 372 133,55			
2129	4 928 962,19	4 372 122,89	—	—		0,10	
н2091У	—	—	4 928 962,37	4 372 122,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:247 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2091У	1213	31,85	—	согласовано

1	2	3	4	5
1213	2093	20,08	—	согласовано
2093	н2127У	6,77		
н2127У	2092	17,34		
2092	1209	12,02		
1209	н2091У	19,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(680,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	680,00
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 91:02:004003:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:416		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2135	4 928 793,44	4 372 208,96	4 928 793,44	4 372 208,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2136	4 928 790,11	4 372 202,98	4 928 790,11	4 372 202,98			
2137	4 928 796,20	4 372 201,17	4 928 796,20	4 372 201,17			
2138	4 928 812,79	4 372 191,34	4 928 812,79	4 372 191,34			
2139	4 928 815,00	4 372 188,77	4 928 815,00	4 372 188,77			
108	4 928 820,07	4 372 183,67	4 928 820,07	4 372 183,67			
107	4 928 822,50	4 372 184,74	4 928 822,50	4 372 184,74			
2132	4 928 815,88	4 372 197,90	4 928 815,88	4 372 197,90			
2133	4 928 817,98	4 372 198,97	4 928 817,98	4 372 198,97			
н2140У	—	—	4 928 817,78	4 372 199,42			
н2141У	—	—	4 928 819,19	4 372 200,09			
н2142У	—	—	4 928 816,31	4 372 206,14			
н2144У	—	—	4 928 814,88	4 372 205,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
2134	4 928 813,39	4 372 208,60	4 928 813,39	4 372 208,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2135	4 928 793,44	4 372 208,96	4 928 793,44	4 372 208,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:416 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2135	2136	6,84	—	согласовано
2136	2137	6,35		
2137	2138	19,28		
2138	2139	3,39		
2139	108	7,19		
108	107	2,66		
107	2132	14,73		
2132	2133	2,36		
2133	н2140У	0,49		
н2140У	н2141У	1,56		
н2141У	н2142У	6,70		
н2142У	н2144У	1,58		
н2144У	2134	3,47		
2134	2135	19,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:416 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 174
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	349 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(349,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	338,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:416 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:768 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2205	4 928 883,95	4 372 092,50	4 928 883,95	4 372 092,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	4 928 872,32	4 372 114,00	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2206У	—	—	4 928 872,28	4 372 114,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2210У	—	—	4 928 848,02	4 372 099,83			—
2207	4 928 845,88	4 372 098,59	4 928 845,88	4 372 098,59			0,10
4	4 928 857,95	4 372 077,23	—	—		Закрепление отсутствует	
5	4 928 873,64	4 372 086,21	—	—			
н2208У	—	—	4 928 857,92	4 372 077,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2211У	—	—	4 928 858,07	4 372 077,29			
н2209У	—	—	4 928 873,82	4 372 086,33			Закрепление отсутствует
2205	4 928 883,95	4 372 092,50	4 928 883,95	4 372 092,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:768 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2205	н2206У	24,61	—	согласовано
н2206У	н2210У	28,18		
н2210У	2207	2,47		
2207	н2208У	24,22		
н2208У	н2211У	0,33		
н2211У	н2209У	18,16		
н2209У	2205	11,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:768 :

№ 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, Пилот снт, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	748 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(748,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	747,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:768 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:447 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2212	4 928 815,04	4 372 031,67	4 928 815,04	4 372 031,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
148	4 928 831,92	4 372 040,36	4 928 831,92	4 372 040,36			
2280	4 928 826,21	4 372 060,85	—	—		0,10	
3424	4 928 809,73	4 372 052,79	—	—			
3600	4 928 808,37	4 372 052,13	—	—			
н2215У	—	—	4 928 826,11	4 372 061,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2214У	—	—	4 928 810,28	4 372 053,11			
н2213У	—	—	4 928 810,29	4 372 050,77			
н2216У	—	—	4 928 809,41	4 372 049,67			
2212	4 928 815,04	4 372 031,67	4 928 815,04	4 372 031,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:447 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2212	148	18,99	—	согласовано
148	н2215У	21,51		

1	2	3	4	5
н2215У	н2214У	17,72	—	согласовано
н2214У	н2213У	2,34		
н2213У	н2216У	1,41		
н2216У	2212	18,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:004003:447** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2/100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(405,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:004003:447** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:491		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	4 928 797,76	4 372 022,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2238	4 928 815,04	4 372 031,67	4 928 815,04	4 372 031,67			
2289	4 928 808,37	4 372 052,13	—	—		0,10	
2286	4 928 809,73	4 372 052,79	—	—			
2285	4 928 806,91	4 372 063,03	—	—			
3601	4 928 791,24	4 372 050,21	—	—			
3602	4 928 790,41	4 372 043,34	—	—			
2290	4 928 797,25	4 372 022,51	—	—			
н2218У	—	—	4 928 809,41	4 372 049,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2239У	—	—	4 928 810,29	4 372 050,77			
н2217У	—	—	4 928 810,28	4 372 053,11			
н2240У	—	—	4 928 807,17	4 372 063,74			
н175У	—	—	4 928 790,52	4 372 051,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2255У	—	—	4 928 789,70	4 372 049,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2254У	—	—	4 928 789,17	4 372 048,73			
н176У	—	—	4 928 793,76	4 372 034,99			
н177У	—	—	4 928 797,76	4 372 022,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:491 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	2238	19,43	—	согласовано
2238	н2218У	18,86		
н2218У	н2239У	1,41		
н2239У	н2217У	2,34		
н2217У	н2240У	11,08		
н2240У	н175У	20,79		
н175У	н2255У	2,43		
н2255У	н2254У	0,59		
н2254У	н176У	14,49		
н176У	н177У	12,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2/101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(614,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:491 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:472 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	4 928 775,35	4 372 042,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3408У	—	—	4 928 779,21	4 372 044,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2226У	—	—	4 928 789,17	4 372 048,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2220У	—	—	4 928 789,70	4 372 049,00			
н2225У	—	—	4 928 790,52	4 372 051,29			
н2235У	—	—	4 928 807,17	4 372 063,74			
н2236У	—	—	4 928 808,39	4 372 064,61			
н2237У	—	—	4 928 799,38	4 372 071,67			
н2219У	—	—	4 928 754,67	4 372 071,41			
197	4 928 759,91	4 372 064,85	4 928 759,91	4 372 064,85			
2292	4 928 775,25	4 372 042,63	—	—		0,10	
2293	4 928 791,24	4 372 050,21	—	—			
2294	4 928 806,91	4 372 063,03	—	—			
2295	4 928 808,88	4 372 064,64	—	—			
3405	4 928 799,95	4 372 071,28	—	—			
3406	4 928 755,33	4 372 071,47	—	—			
н178У	—	—	4 928 775,35	4 372 042,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:472 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н3408У	4,17	—	согласовано
н3408У	н2226У	10,98		
н2226У	н2220У	0,59		

1	2	3	4	5
н2220У	н2225У	2,43	—	согласовано
н2225У	н2235У	20,79		
н2235У	н2236У	1,50		
н2236У	н2237У	11,45		
н2237У	н2219У	44,71		
н2219У	197	8,40		
197	н178У	27,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:472 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, 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	894 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(894,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:866
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:004003:472** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:004003:64** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2260У	—	—	4 928 737,20	4 372 097,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2244У	—	—	4 928 754,67	4 372 071,41			
172	—	—	4 928 799,38	4 372 071,67			
2258	4 928 797,68	4 372 072,97	4 928 797,68	4 372 072,97			
2261	4 928 773,80	4 372 090,76	4 928 773,80	4 372 090,76			
2296	4 928 742,91	4 372 096,66	—	—			
2297	4 928 737,16	4 372 097,76	—	—			
3403	4 928 755,33	4 372 071,47	—	—			
3404	4 928 799,95	4 372 071,28	—	—			
н2263У	—	—	4 928 743,00	4 372 096,53		0,10	
н2260У	—	—	4 928 737,20	4 372 097,65	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:64	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2260У	н2244У	31,52	—	согласовано	
н2244У	172	44,71			
172	2258	2,14			
2258	2261	29,78			
2261	н2263У	31,34			
н2263У	н2260У	5,91			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Рубежный проезд, уч 35		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		850 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(850,00)} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		850,00		
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		91:02:004003:4095		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального дачного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4 :

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
н170У	—	—	4 928 808,82	4 372 108,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2264У	—	—	4 928 781,73	4 372 116,04			
2262	4 928 773,80	4 372 090,76	4 928 773,80	4 372 090,76			
171	4 928 797,68	4 372 072,97	4 928 797,68	4 372 072,97			
2299	4 928 809,01	4 372 108,95	—	—		0,10	
2300	4 928 781,70	4 372 115,85	—	—			
н170У	—	—	4 928 808,82	4 372 108,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4 :

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

1	2	3	4	5
н170У	н2264У	27,99	—	согласовано
н2264У	2262	26,49		
2262	171	29,78		
171	н170У	37,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:004003:4** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная проезд, уч 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:004003:4** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1949 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2242У	—	—	4 928 743,00	4 372 096,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2243	4 928 773,80	4 372 090,76	4 928 773,80	4 372 090,76		0,10	
2301	4 928 781,70	4 372 115,85	—	—		0,10	
н2245У	—	—	4 928 781,73	4 372 116,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2265	4 928 751,38	4 372 123,50	4 928 751,38	4 372 123,50		0,10	
2302	4 928 742,91	4 372 096,66	—	—		0,10	
н2242У	—	—	4 928 743,00	4 372 096,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1949 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2242У	2243	31,34	—	согласовано
2243	н2245У	26,49		
н2245У	2265	31,25		
2265	н2242У	28,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1949 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Рубежный проезд, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	853 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(853,00)} = 10$
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	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	13.3 "Ведение дачного хозяйства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:1949 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:340 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2247У	—	—	4 928 712,17	4 372 133,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2241У	—	—	4 928 737,20	4 372 097,65			
н2248У	—	—	4 928 743,00	4 372 096,53			
2246	4 928 751,38	4 372 123,50	4 928 751,38	4 372 123,50		0,10	
2303	4 928 712,61	4 372 133,28	—	—			
2304	4 928 737,16	4 372 097,76	—	—			
2305	4 928 742,91	4 372 096,66	—	—			
н2247У	—	—	4 928 712,17	4 372 133,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:340 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2247У	н2241У	43,64	—	согласовано
н2241У	н2248У	5,91		
н2248У	2246	28,24		
2246	н2247У	40,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:340	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Рубежный проезд, 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	660 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:738	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального дачного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:340	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3248 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2322	4 928 708,95	4 372 055,87	4 928 708,95	4 372 055,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2323	4 928 713,58	4 372 049,61	4 928 713,58	4 372 049,61			
201	4 928 730,15	4 372 059,93	4 928 730,15	4 372 059,93			
12	4 928 718,52	4 372 076,77	—	—		0,10	
13	4 928 701,92	4 372 066,04	—	—			
н212У	—	—	4 928 718,90	4 372 076,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2309У	—	—	4 928 701,90	4 372 065,94			
2322	4 928 708,95	4 372 055,87	4 928 708,95	4 372 055,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3248 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2322	2323	7,79	—	согласовано
2323	201	19,52		
201	н212У	20,18		
н212У	н2309У	20,11		
н2309У	2322	12,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:3248	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:3229	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:3248	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:255 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2324У	—	—	4 928 687,17	4 372 086,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2316У	—	—	4 928 687,61	4 372 086,09			
н2313У	—	—	4 928 701,90	4 372 065,94			
н2312У	—	—	4 928 718,90	4 372 076,68			
н199У	—	—	4 928 705,77	4 372 095,85			
2325	4 928 703,97	4 372 097,84	4 928 703,97	4 372 097,84		0,10	
2326	4 928 687,71	4 372 086,61	—	—			
2327	4 928 701,92	4 372 066,04	—	—			
2328	4 928 718,52	4 372 076,77	—	—			
2329	4 928 705,62	4 372 095,45	—	—			
н2324У	—	—	4 928 687,17	4 372 086,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:255 :

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

1	2	3	4	5
н2324У	н2316У	0,76	—	согласовано
н2316У	н2313У	24,70		
н2313У	н2312У	20,11		
н2312У	н199У	23,24		
н199У	2325	2,68		
2325	н2324У	20,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная проезд, 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	521 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(521,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:1606
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:255 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:12	:
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
2314	4 928 677,66	4 372 135,91	4 928 677,66	4 372 135,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2315	4 928 662,25	4 372 123,32	4 928 662,25	4 372 123,32			
2330	4 928 687,71	4 372 086,61	—	—		0,10	
н2310У	—	—	4 928 687,17	4 372 086,71			
2311	4 928 703,97	4 372 097,84	4 928 703,97	4 372 097,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2314	4 928 677,66	4 372 135,91	4 928 677,66	4 372 135,91			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:12	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2314	2315	19,90	—	согласовано			
2315	н2310У	44,29					
н2310У	2311	20,15					
2311	2314	46,28					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:12	:
№ 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, Рубежный проезд, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 \pm 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(905,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3257 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3603	4 928 636,65	4 372 076,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3604	4 928 624,31	4 372 093,84	—	—			
9	4 928 604,90	4 372 080,22	—	—			
10	4 928 610,01	4 372 057,75	—	—			
н223У	—	—	4 928 636,73	4 372 075,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2331У	—	—	4 928 623,89	4 372 094,38			
н2332У	—	—	4 928 604,55	4 372 080,15			
н2335У	—	—	4 928 605,95	4 372 072,13			
н2333У	—	—	4 928 609,36	4 372 057,00			
3603	4 928 636,65	4 372 076,15	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н2331У	22,47	—	согласовано
н2331У	н2332У	24,01		

1	2	3	4	5
н2332У	н2335У	8,14	—	согласовано
н2335У	н2333У	15,51		
н2333У	н223У	33,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежный пр-д, уч 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(635,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:3237; 91:02:004003:3536
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.3 "Ведение дачного хозяйства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:3257 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:3256		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	4 928 654,13	4 372 088,24	4 928 654,13	4 372 088,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	4 928 641,49	4 372 106,37	—	—		0,10	
5	4 928 637,43	4 372 103,05	—	—			
6	4 928 629,64	4 372 097,58	—	—			
3	4 928 624,31	4 372 093,84	—	—			
4	4 928 636,65	4 372 076,15	—	—			
7	4 928 638,80	4 372 077,64	—	—			
8	4 928 641,19	4 372 079,29	—	—			
н217У	—	—	4 928 641,00	4 372 107,10			
н2350У	—	—	4 928 636,71	4 372 103,77			
н2334У	—	—	4 928 629,08	4 372 098,16			
н2351У	—	—	4 928 623,89	4 372 094,38			
н2352У	—	—	4 928 636,73	4 372 075,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2345У	—	—	4 928 641,30	4 372 079,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
218	4 928 654,13	4 372 088,24	4 928 654,13	4 372 088,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	н217У	22,98	—	согласовано
н217У	н2350У	5,43		
н2350У	н2334У	9,47		
н2334У	н2351У	6,42		
н2351У	н2352У	22,47		
н2352У	н2345У	5,56		
н2345У	218	15,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежный пр-д, уч 19а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	484 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(484,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	461,00
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 = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:3527
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.3 "Ведение дачного хозяйства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:3256 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:2927 :
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
н214У	—	—	4 928 671,77	4 372 100,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
213	4 928 661,89	4 372 093,60	4 928 661,89	4 372 093,60		0,10	
3	4 928 659,21	4 372 091,74	—	—			
н2336У	—	—	4 928 659,12	4 372 091,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
208	4 928 668,79	4 372 075,02	4 928 668,79	4 372 075,02			
219	4 928 668,94	4 372 074,57	4 928 668,94	4 372 074,57			
2337	4 928 682,75	4 372 084,11	4 928 682,75	4 372 084,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 928 671,57	4 372 100,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н214У	—	—	4 928 671,77	4 372 100,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2927 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	213	11,82	—	согласовано
213	н2336У	3,42		
н2336У	208	19,19		
208	219	0,47		
219	2337	16,78		
2337	н214У	19,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2927 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежный проезд, уч 21а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	312 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(312,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	312,00
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	91:02:004003:2945
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:2927 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:131 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2374У	—	—	4 928 620,70	4 371 979,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2366У	—	—	4 928 633,77	4 371 983,04			
н242У	—	—	4 928 652,16	4 371 988,28			
247	4 928 647,99	4 371 996,95	4 928 647,99	4 371 996,95			
253	4 928 646,06	4 372 000,94	4 928 646,06	4 372 000,94			
2372	4 928 621,95	4 371 994,43	4 928 621,95	4 371 994,43			
2380	4 928 624,37	4 371 977,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2381	4 928 634,69	4 371 981,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2383	4 928 651,93	4 371 988,81	—	—			
н2371У	—	—	4 928 618,73	4 371 993,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2374У	—	—	4 928 620,70	4 371 979,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2374У	н2366У	13,50	—	согласовано
н2366У	н242У	19,12		
н242У	247	9,62		
247	253	4,43		
253	2372	24,97		
2372	н2371У	3,35		
н2371У	н2374У	13,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 164
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	414,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3267 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2375У	—	—	4 928 704,43	4 372 019,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
224	4 928 703,41	4 372 019,90	4 928 703,41	4 372 019,90			
233	4 928 693,84	4 372 014,48	4 928 693,84	4 372 014,48			
239	4 928 694,09	4 372 014,07	4 928 694,09	4 372 014,07			
238	4 928 697,51	4 372 007,72	4 928 697,51	4 372 007,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
237	4 928 699,83	4 372 003,22	4 928 699,83	4 372 003,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
236	4 928 700,85	4 372 001,25	4 928 700,85	4 372 001,25			
235	4 928 714,76	4 372 008,82	4 928 714,76	4 372 008,82			
234	4 928 712,62	4 372 012,94	4 928 712,62	4 372 012,94		0,10	
2376	4 928 710,62	4 372 011,99	4 928 710,62	4 372 011,99			
н2375У	—	—	4 928 704,43	4 372 019,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2375У	224	1,02	—	согласовано
224	233	11,00		
233	239	0,48		
239	238	7,21		
238	237	5,06		
237	236	2,22		
236	235	15,84		
235	234	4,64		
234	2376	2,21		
2376	н2375У	9,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3267 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский м.о., ТСН Пилот тер, уч 163
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	206 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(206,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	202,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:3267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2955 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2385У	—	—	4 928 810,99	4 372 114,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2387	4 928 818,74	4 372 141,31	4 928 818,74	4 372 141,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2388	4 928 805,65	4 372 146,16	4 928 805,65	4 372 146,16			
1	4 928 797,83	4 372 117,66	—	—		0,10	
2	4 928 811,34	4 372 114,35	—	—			
н2390У	—	—	4 928 797,76	4 372 117,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2385У	—	—	4 928 810,99	4 372 114,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2955 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2385У	2387	28,31	—	согласовано
2387	2388	13,96		
2388	н2390У	29,72		
н2390У	н2385У	13,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2955 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежный проезд
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:4066
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2955 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2954 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2384	4 928 785,00	4 372 120,79	4 928 785,00	4 372 120,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	4 928 797,83	4 372 117,66	—	—		0,10	
н2386У	—	—	4 928 797,76	4 372 117,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2389	4 928 805,65	4 372 146,16	4 928 805,65	4 372 146,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
2391	4 928 793,24	4 372 150,77	4 928 793,24	4 372 150,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2384	4 928 785,00	4 372 120,79	4 928 785,00	4 372 120,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2954 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2384	н2386У	13,17	—	согласовано
н2386У	2389	29,72		
2389	2391	13,24		
2391	2384	31,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2954 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежный проезд
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(401,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:4078
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального дачного строительства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:2954 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:1972 :
Система координат	СК-63	Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1257У	—	—	4 928 645,83	4 372 179,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1256	4 928 663,78	4 372 166,07	4 928 663,78	4 372 166,07		0,10	
3751	4 928 666,09	4 372 168,16	—	—			
н1258У	—	—	4 928 666,10	4 372 168,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2413	4 928 677,61	4 372 180,00	4 928 677,61	4 372 180,00			
2421	4 928 658,37	4 372 194,02	—	—		0,10	
2422	4 928 645,85	4 372 179,66	—	—			
н2397У	—	—	4 928 658,36	4 372 194,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1257У	—	—	4 928 645,83	4 372 179,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:1972	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1257У	1256	22,57	—	согласовано	
1256	н1258У	3,22			
н1258У	2413	16,41			
2413	н2397У	23,82			
н2397У	н1257У	19,00			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:1972	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		446 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(446,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²		446,00		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		Pмин = — Pмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		91:02:004003:2697		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		13.2 "Ведение садоводства"		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1972 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1036 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
947	—	—	4 928 652,54	4 372 154,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2417	4 928 666,00	4 372 140,68	—	—		0,10	
н948У	—	—	4 928 666,09	4 372 140,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2408	4 928 681,37	4 372 152,51	4 928 681,37	4 372 152,51		0,10	
н2398У	—	—	4 928 666,10	4 372 168,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2406	4 928 663,78	4 372 166,07	4 928 663,78	4 372 166,07		0,10	
3754	4 928 652,27	4 372 154,24	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
947	—	—	4 928 652,54	4 372 154,06		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1036 :

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

1	2	3	4	5
947	н948У	19,26	—	согласовано
н948У	2408	19,52		
2408	н2398У	21,97		
н2398У	2406	3,22		
2406	947	16,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1036 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, ТСН Пилот тер, зу 2/114
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:1203
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1036 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:833	:
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
1285	4 928 621,74	4 372 190,45	4 928 621,74	4 372 190,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1286	4 928 637,15	4 372 177,51	4 928 637,15	4 372 177,51			
2501	4 928 650,55	4 372 192,55	—	—		0,10	
2502	4 928 634,39	4 372 204,50	—	—			
н2428У	—	—	4 928 650,11	4 372 192,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2427У	—	—	4 928 635,15	4 372 205,47			
н1284У	—	—	4 928 630,22	4 372 199,87			
1285	4 928 621,74	4 372 190,45	4 928 621,74	4 372 190,45			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:833	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1285	1286	20,12	—	согласовано			
1286	н2428У	19,99					
н2428У	н2427У	19,65					
н2427У	н1284У	7,46					

1	2	3	4	5
н1284У	1285	12,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:833 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2/124
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(398,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	392,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:833 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:1765	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3605	4 928 647,04	4 372 218,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3606	4 928 663,95	4 372 207,60	—	—			
2497	4 928 677,36	4 372 222,66	—	—			
3607	4 928 659,70	4 372 232,61	—	—			
н2485У	—	—	4 928 648,71	4 372 220,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2487У	—	—	4 928 663,04	4 372 207,81			
н2431У	—	—	4 928 674,95	4 372 222,07			
н3775У	—	—	4 928 672,88	4 372 225,37			
н2436У	—	—	4 928 668,44	4 372 232,45			
н2435У	—	—	4 928 661,82	4 372 236,00			
н2488У	—	—	4 928 659,52	4 372 232,42	0,10		
3605	4 928 647,04	4 372 218,56	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:1765	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2485У	н2487У	19,17	—	согласовано	
н2487У	н2431У	18,58			
н2431У	н3775У	3,90			
н3775У	н2436У	8,36			
н2436У	н2435У	7,51			
н2435У	н2488У	4,26			
н2488У	н2485У	16,06			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:004003:1765	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН Пилот тер, уч 2/122		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(388,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	388,00		
5.	Оценка расхождения 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	—		

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:1765			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:1279			
Система координат					СК-63			
					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2499	4 928 634,39	4 372 204,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2500	4 928 650,55	4 372 192,55	—	—				
2496	4 928 663,95	4 372 207,60	—	—				
2495	4 928 647,04	4 372 218,56	—	—				
н2489У	—	—	4 928 635,15	4 372 205,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2490У	—	—	4 928 650,11	4 372 192,73				
н2432У	—	—	4 928 663,04	4 372 207,81				
н2486У	—	—	4 928 648,71	4 372 220,54				
2499	4 928 634,39	4 372 204,50	—	—		0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1279 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2489У	н2490У	19,65	—	согласовано
н2490У	н2432У	19,86		
н2432У	н2486У	19,17		
н2486У	н2489У	20,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1279 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 2/123
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$389 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(389,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	389,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:1279		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:01:004003:25		
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
2482	4 928 614,66	4 372 214,27	4 928 614,66	4 372 214,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2491	4 928 630,22	4 372 199,87	4 928 630,22	4 372 199,87		0,10	
2506	4 928 634,39	4 372 204,50	—	—			
2507	4 928 647,04	4 372 218,56	—	—			
2498	4 928 659,70	4 372 232,61	—	—			
2508	4 928 639,82	4 372 243,82	—	—			
н2434У	—	—	4 928 635,15	4 372 205,47			
н2429У	—	—	4 928 648,71	4 372 220,54			
н2430У	—	—	4 928 659,52	4 372 232,42			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2433У	—	—	4 928 640,16	4 372 244,24		Закрепление отсутствует	
2482	4 928 614,66	4 372 214,27	4 928 614,66	4 372 214,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:01:004003:25	:
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	
2482	2491	21,20	—	согласовано	
2491	н2434У	7,46			
н2434У	н2429У	20,27			
н2429У	н2430У	16,06			
н2430У	н2433У	22,68			
н2433У	2482	39,35			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:01:004003:25	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, д 109-Б		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	902 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(902,00)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	902,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

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					91:01:004003:25		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:23		
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
2438	4 928 618,24	4 372 257,52	4 928 618,24	4 372 257,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2477	4 928 617,33	4 372 256,49	4 928 617,33	4 372 256,49			
4	4 928 599,23	4 372 236,02	—	—			
н2440У	—	—	4 928 599,96	4 372 235,92			
2478	4 928 600,40	4 372 226,71	4 928 600,40	4 372 226,71			
н2479У	—	—	4 928 599,61	4 372 225,84			—
2480	4 928 604,43	4 372 202,25	4 928 604,43	4 372 202,25			Закрепление отсутствует
2481	4 928 614,66	4 372 214,27	4 928 614,66	4 372 214,27			
8	4 928 639,82	4 372 243,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2483	4 928 640,16	4 372 244,24	4 928 640,16	4 372 244,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2438	4 928 618,24	4 372 257,52	4 928 618,24	4 372 257,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:23 :

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
2438	2477	1,37	—	согласовано
2477	н2440У	26,92		
н2440У	2478	9,22		
2478	н2479У	1,18		
н2479У	2480	24,08		
2480	2481	15,78		
2481	2483	39,35		
2483	2438	25,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., Рубежная ул, з/у 109-А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 079 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 079,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 079,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:748
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:004003:24 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2443	4 928 593,92	4 372 225,12	4 928 593,92	4 372 225,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2444	4 928 598,42	4 372 225,69	4 928 598,42	4 372 225,69			
2442	4 928 599,61	4 372 225,84	4 928 599,61	4 372 225,84			
2441	4 928 600,40	4 372 226,71	4 928 600,40	4 372 226,71			
4	4 928 599,23	4 372 236,02	—	—			0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н2445У	—	—	4 928 599,96	4 372 235,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2439	4 928 617,33	4 372 256,49	4 928 617,33	4 372 256,49			
2484	4 928 597,98	4 372 267,42	4 928 597,98	4 372 267,42			
2446	4 928 592,54	4 372 266,05	4 928 592,54	4 372 266,05			
2447	4 928 591,89	4 372 265,89	4 928 591,89	4 372 265,89			
2448	4 928 587,67	4 372 264,45	4 928 587,67	4 372 264,45			
2449	4 928 591,14	4 372 245,14	4 928 591,14	4 372 245,14			
2473	4 928 593,50	4 372 227,79	4 928 593,50	4 372 227,79			
2443	4 928 593,92	4 372 225,12	4 928 593,92	4 372 225,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:004003:24 :

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
2443	2444	4,54	—	согласовано
2444	2442	1,20		
2442	2441	1,18		
2441	н2445У	9,22		
н2445У	2439	26,92		
2439	2484	22,22		
2484	2446	5,61		
2446	2447	0,67		
2447	2448	4,46		
2448	2449	19,62		
2449	2473	17,51		
2473	2443	2,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:004003:24 :

№ 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, Рубежная ул, д 109
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(638,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	618,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:01:004003:24 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:4116		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2470У	—	—	4 928 568,51	4 372 223,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2471У	—	—	4 928 593,92	4 372 225,12			
2472	4 928 593,50	4 372 227,79	4 928 593,50	4 372 227,79			
2474	4 928 591,14	4 372 245,14	4 928 591,14	4 372 245,14			
2475	4 928 587,67	4 372 264,45	4 928 587,67	4 372 264,45			
5	4 928 586,74	4 372 269,62	—	—		0,10	
6	4 928 566,78	4 372 268,76	—	—			
7	4 928 566,98	4 372 262,99	—	—			
1	4 928 568,33	4 372 223,66	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2451У	—	—	4 928 586,84	4 372 268,62			
н2452У	—	—	4 928 567,39	4 372 267,95			
н2453У	—	—	4 928 567,30	4 372 262,93			
н2476У	—	—	4 928 568,41	4 372 231,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2470У	—	—	4 928 568,51	4 372 223,77	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 91:02:004003:4116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2470У	н2471У	25,45	—	согласовано
н2471У	2472	2,70		
2472	2474	17,51		
2474	2475	19,62		
2475	н2451У	4,25		
н2451У	н2452У	19,46		
н2452У	н2453У	5,02		
н2453У	н2476У	31,20		
н2476У	н2470У	7,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, зу 107-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:4116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1834 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2450У	—	—	4 928 568,51	4 372 223,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2457У	—	—	4 928 568,41	4 372 231,75			
н2454У	—	—	4 928 567,30	4 372 262,93			
2455	4 928 547,43	4 372 262,82	4 928 547,43	4 372 262,82			
2456	4 928 547,95	4 372 222,12	4 928 547,95	4 372 222,12			
1	4 928 568,33	4 372 223,66	—	—		0,10	
2	4 928 566,98	4 372 262,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2450У	—	—	4 928 568,51	4 372 223,77	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 91:02:004003:1834 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2450У	н2457У	7,98	—	согласовано
н2457У	н2454У	31,20		
н2454У	2455	19,87		
2455	2456	40,70		
2456	н2450У	20,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1834 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная (ТСН Пилот тер. ТСН) ул, 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	811 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(811,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:1834				
1.	—				—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:1273				
Система координат					СК-63				
					Зона № 4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н276У	—	—	4 928 523,09	4 372 220,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н2460У	—	—	4 928 542,91	4 372 221,97					
2459	4 928 542,66	4 372 242,78	4 928 542,66	4 372 242,78					
2458	4 928 542,56	4 372 262,68	4 928 542,56	4 372 262,68					
277	4 928 522,62	4 372 262,24	4 928 522,62	4 372 262,24					
279	4 928 522,69	4 372 241,53	4 928 522,69	4 372 241,53					
2509	4 928 522,77	4 372 220,37	—	—					
2510	4 928 542,78	4 372 222,52	—	—					
н276У	—	—	4 928 523,09	4 372 220,27				0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:1273	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н276У	н2460У	19,89	—	согласовано	
н2460У	2459	20,81			
2459	2458	19,90			
2458	277	19,94			
277	279	20,71			
279	н276У	21,26			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:1273	:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот тер. ТСН, уч 136		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		824 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(824,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		819,00		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		P _{мин} = — P _{макс} = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		91:02:004003:2902		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения индивидуального садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:1273		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:796		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	4 928 484,74	4 372 216,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н273У	—	—	4 928 503,19	4 372 218,49			
2513	4 928 503,08	4 372 261,81	—	—		0,10	
2514	4 928 502,59	4 372 261,81	—	—			
н2462У	—	—	4 928 502,67	4 372 261,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2461	4 928 497,61	4 372 261,74	4 928 497,61	4 372 261,74			
2515	4 928 483,82	4 372 261,48	—	—		0,10	
2516	4 928 484,46	4 372 216,79	—	—			
2517	4 928 503,16	4 372 218,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	4 928 483,41	4 372 261,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н283У	—	—	4 928 484,74	4 372 216,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:796 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н273У	18,55	—	согласовано
н273У	н2462У	43,38		
н2462У	2461	5,06		
2461	н284У	14,20		
н284У	н283У	45,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:796 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот тер. ТСН, уч 140
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	834 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(834,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	834,00
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	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:796 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:5 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2598У	—	—	4 928 589,85	4 372 089,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2600У	—	—	4 928 599,23	4 372 091,03			
2969	4 928 599,07	4 372 092,11	4 928 599,07	4 372 092,11			
2970	4 928 615,60	4 372 100,12	4 928 615,60	4 372 100,12		0,10	Нет закрепления
2973	4 928 615,98	4 372 117,15	—	—			
2649	4 928 606,65	4 372 116,64	—	—			
н2971У	—	—	4 928 616,73	4 372 117,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2972У	—	—	4 928 606,66	4 372 116,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
2974	4 928 586,72	4 372 113,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2975	4 928 589,62	4 372 089,93	—	—			
4728	4 928 598,68	4 372 090,90	—	—			
н2599У	—	—	4 928 587,12	4 372 113,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2598У	—	—	4 928 589,85	4 372 089,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2598У	н2600У	9,44	—	согласовано
н2600У	2969	1,09		
2969	2970	18,37		
2970	н2971У	17,18		
н2971У	н2972У	10,09		
н2972У	н2599У	19,84		
н2599У	н2598У	23,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 146
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(601,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:4132
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1219 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2962	4 928 563,12	4 372 087,08	4 928 563,12	4 372 087,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2976	4 928 589,62	4 372 089,93	—	—		0,10	
2977	4 928 586,72	4 372 113,16	—	—			
н2963У	—	—	4 928 589,85	4 372 089,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2965У	—	—	4 928 587,12	4 372 113,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2602	4 928 560,50	4 372 108,59	4 928 560,50	4 372 108,59			
2962	4 928 563,12	4 372 087,08	4 928 563,12	4 372 087,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2962	н2963У	26,88	—	согласовано
н2963У	н2965У	23,46		
н2965У	2602	27,03		
2602	2962	21,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 147
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(608,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1219 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:13 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2603У	—	—	4 928 565,53	4 372 067,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1169У	—	—	4 928 593,40	4 372 072,22			
2966	4 928 594,40	4 372 077,81	4 928 594,40	4 372 077,81			
4729	4 928 598,68	4 372 090,90	—	—		0,10	
н4355У	—	—	4 928 599,54	4 372 088,36			
н4354У	—	—	4 928 599,23	4 372 091,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2978	4 928 589,62	4 372 089,93	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2964У	—	—	4 928 589,85	4 372 089,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2601	4 928 563,12	4 372 087,08	4 928 563,12	4 372 087,08			
4731	4 928 565,53	4 372 067,22	—	—		0,10	
4356	4 928 594,04	4 372 072,34	—	—			
н2603У	—	—	4 928 565,53	4 372 067,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2603У	н1169У	28,31	—	согласовано
н1169У	2966	5,68		
2966	н4355У	11,74		
н4355У	н4354У	2,69		
н4354У	н2964У	9,44		
н2964У	2601	26,88		
2601	н2603У	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 150
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(612,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2988 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2952	4 928 509,60	4 372 035,98	4 928 509,60	4 372 035,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
2953	4 928 523,82	4 372 039,54	4 928 523,82	4 372 039,54			
2955	4 928 542,49	4 372 044,24	4 928 542,49	4 372 044,24			
3	4 928 551,86	4 372 019,22	—	—		0,08	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
4	4 928 572,63	4 372 026,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	—	
5	4 928 567,26	4 372 048,22	—	—				
6	4 928 565,53	4 372 067,22	—	—				
н2956У	—	—	4 928 552,11	4 372 019,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2957У	—	—	4 928 572,67	4 372 025,94				
н2608У	—	—	4 928 567,01	4 372 048,01				
н2958У	—	—	4 928 565,53	4 372 067,23				
2607	4 928 551,69	4 372 064,70	4 928 551,69	4 372 064,70				
2606	4 928 537,56	4 372 062,13	4 928 537,56	4 372 062,13				
2605	4 928 538,23	4 372 059,70	4 928 538,23	4 372 059,70				
2604	4 928 511,50	4 372 054,29	4 928 511,50	4 372 054,29		Иные способы закрепления границ		
11	4 928 508,06	4 372 053,63	—	—				0,08
н301У	—	—	4 928 507,69	4 372 054,95				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
294	4 928 509,16	4 372 045,45	4 928 509,16	4 372 045,45				
2952	4 928 509,60	4 372 035,98	4 928 509,60	4 372 035,98				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2988 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2952	2953	14,66	—	согласовано
2953	2955	19,25		
2955	н2956У	26,99		

1	2	3	4	5
н2956У	н2957У	21,69	—	согласовано
н2957У	н2608У	22,78		
н2608У	н2958У	19,28		
н2958У	2607	14,07		
2607	2606	14,36		
2606	2605	2,52		
2605	2604	27,27		
2604	н301У	3,87		
н301У	294	9,61		
294	2952	9,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2988 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, ТСН Пилот (ул Рубежная) тер, з/у 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 617 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 617,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 617,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:1871
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:2988		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:357		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2959У	—	—	4 928 532,79	4 372 012,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2609У	—	—	4 928 552,11	4 372 019,02			
2610	4 928 542,49	4 372 044,24	4 928 542,49	4 372 044,24		Иные способы закрепления границ	
2954	4 928 523,82	4 372 039,54	4 928 523,82	4 372 039,54			
2990	4 928 532,73	4 372 012,86	—	—			0,10
2991	4 928 551,86	4 372 019,22	—	—			
н2959У	—	—	4 928 532,79	4 372 012,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:357	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
н2959У	н2609У	20,33	—	согласовано
н2609У	2610	26,99		
2610	2954	19,25		
2954	н2959У	28,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:357 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 158
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(546,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	539,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:4111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:1726	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	4 928 511,07	4 372 005,68	4 928 511,07	4 372 005,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2992	4 928 532,73	4 372 012,86	—	—		0,10	
н2612У	—	—	4 928 532,79	4 372 012,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
2611	4 928 523,82	4 372 039,54	4 928 523,82	4 372 039,54			
293	4 928 509,60	4 372 035,98	4 928 509,60	4 372 035,98			
292	4 928 509,97	4 372 028,46	4 928 509,97	4 372 028,46			
393	4 928 511,07	4 372 005,68	4 928 511,07	4 372 005,68			—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:1726	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
393	н2612У	22,82	—	согласовано			
н2612У	2611	28,32					
2611	293	14,66					
293	292	7,53					
292	393	22,81					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:1726	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(541,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	539,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2681
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:1726 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:1431		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2830	4 928 403,32	4 371 903,64	4 928 403,32	4 371 903,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2993	4 928 403,71	4 371 897,59	—	—		0,10	
н2624У	—	—	4 928 403,67	4 371 897,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2625У	—	—	4 928 410,80	4 371 896,92			
415	4 928 412,39	4 371 896,40	4 928 412,39	4 371 896,40		Закрепление отсутствует	
3608	4 928 416,06	4 371 894,34	—	—		0,10	—
2994	4 928 417,45	4 371 893,87	—	—			
3609	4 928 424,00	4 371 891,64	—	—			
3610	4 928 445,38	4 371 877,98	—	—			
2995	4 928 447,82	4 371 884,72	—	—			
2996	4 928 437,52	4 371 923,68	—	—			
н416У	—	—	4 928 416,32	4 371 894,63			
н2623У	—	—	4 928 417,77	4 371 894,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	4 928 423,87	4 371 891,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2628У	—	—	4 928 443,88	4 371 878,94			
н2622У	—	—	4 928 447,76	4 371 886,11			
н2621У	—	—	4 928 437,92	4 371 923,49			Нет закрепления
2831	4 928 423,75	4 371 915,06	4 928 423,75	4 371 915,06			
2832	4 928 423,05	4 371 911,76	4 928 423,05	4 371 911,76			
2833	4 928 418,27	4 371 907,03	4 928 418,27	4 371 907,03			
2834	4 928 409,01	4 371 903,21	4 928 409,01	4 371 903,21			
2830	4 928 403,32	4 371 903,64	4 928 403,32	4 371 903,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1431 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2830	н2624У	5,71	—	согласовано
н2624У	н2625У	7,20		
н2625У	415	1,67		
415	н416У	4,31		
н416У	н2623У	1,58		
н2623У	н398У	6,63		
н398У	н2628У	23,58		
н2628У	н2622У	8,15		
н2622У	н2621У	38,65		
н2621У	2831	16,49		
2831	2832	3,37		
2832	2833	6,72		
2833	2834	10,02		
2834	2830	5,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:1431	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 185	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2037	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:1431	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:4134		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н432У	—	—	4 928 372,33	4 371 885,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н420У	—	—	4 928 386,73	4 371 884,18				
2810	4 928 412,39	4 371 896,40	4 928 412,39	4 371 896,40				
4	4 928 403,71	4 371 897,59	—	—		0,10		
н2823У	—	—	4 928 410,80	4 371 896,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н2630У	—	—	4 928 403,67	4 371 897,94				
2631	4 928 403,32	4 371 903,64	4 928 403,32	4 371 903,64				
2824	4 928 397,67	4 371 912,86	4 928 397,67	4 371 912,86				
2825	4 928 389,13	4 371 906,62	4 928 389,13	4 371 906,62				
8	4 928 377,85	4 371 906,69	—	—				
9	4 928 376,85	4 371 901,04	—	—				
1	4 928 373,50	4 371 889,99	—	—				
2	4 928 384,81	4 371 883,24	—	—	0,10	Закрепление отсутствует		

1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	4 928 378,80	4 371 906,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н431У	—	4 928 377,28	4 371 901,11				
н432У	—	4 928 372,33	4 371 885,72				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н420У	14,48	—	согласовано
н420У	2810	28,42		
2810	н2823У	1,67		
н2823У	н2630У	7,20		
н2630У	2631	5,71		
2631	2824	10,81		
2824	2825	10,58		
2825	н433У	10,33		
н433У	н431У	5,69		
н431У	н432У	16,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 91:02:004003:4134 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:71 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5290	4 928 147,97	4 372 274,60	4 928 147,97	4 372 274,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2634	4 928 145,66	4 372 257,32	4 928 145,66	4 372 257,32			
2635	4 928 115,03	4 372 235,68	4 928 115,03	4 372 235,68			
2636	4 928 133,49	4 372 209,04	4 928 133,49	4 372 209,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
2637	4 928 198,60	4 372 227,14	4 928 198,60	4 372 227,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2638	4 928 267,03	4 372 132,22	4 928 267,03	4 372 132,22			
2639	4 928 198,78	4 372 117,05	4 928 198,78	4 372 117,05			
н4473У	—	—	4 928 254,47	4 372 030,19			—
2640	4 928 316,67	4 371 933,41	4 928 316,67	4 371 933,41			Нет закрепления
2641	4 928 382,27	4 371 951,21	4 928 382,27	4 371 951,21			
2642	4 928 396,12	4 371 921,77	4 928 396,12	4 371 921,77			
2643	4 928 393,82	4 371 919,15	4 928 393,82	4 371 919,15			
н2656У	—	—	4 928 394,54	4 371 917,97			
н5291У	—	—	4 928 397,67	4 371 912,86			Закрепление отсутствует
5292	4 928 403,32	4 371 903,64	4 928 403,32	4 371 903,64			Нет закрепления
2617	4 928 409,01	4 371 903,21	4 928 409,01	4 371 903,21			
2618	4 928 418,27	4 371 907,03	4 928 418,27	4 371 907,03			
2619	4 928 423,05	4 371 911,76	4 928 423,05	4 371 911,76			
2645	4 928 423,75	4 371 915,06	4 928 423,75	4 371 915,06			
2646	4 928 421,45	4 371 921,17	4 928 421,45	4 371 921,17			
2647	4 928 409,44	4 371 962,83	4 928 409,44	4 371 962,83			
2648	4 928 450,77	4 372 087,59	4 928 450,77	4 372 087,59			

1	2	3	4	5	6	7	8						
н5289У	—	—	4 928 462,49	4 372 090,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
5293	4 928 502,10	4 372 098,41	4 928 502,10	4 372 098,41			Нет закрепления						
н5294У	—	—	4 928 531,79	4 372 103,59			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
н4730У	—	—	4 928 545,94	4 372 106,05									
н3080У	—	—	4 928 560,50	4 372 108,59									
н5295У	—	—	4 928 587,12	4 372 113,26									
5280	4 928 606,66	4 372 116,67	4 928 606,66	4 372 116,67									
2650	4 928 612,44	4 372 152,91	4 928 612,44	4 372 152,91						Нет закрепления			
5282	4 928 593,84	4 372 221,56	4 928 593,84	4 372 221,56						—			
2652	4 928 477,30	4 372 212,32	4 928 477,30	4 372 212,32						Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Нет закрепления		
5296	4 928 477,80	4 372 216,11	4 928 477,80	4 372 216,11									
5297	4 928 474,47	4 372 223,90	4 928 474,47	4 372 223,90									
5298	4 928 458,58	4 372 261,02	4 928 458,58	4 372 261,02									
28	4 928 463,04	4 372 270,68	—	—								0,10	
29	4 928 522,78	4 372 267,40	—	—									
5287	—	—	4 928 463,05	4 372 270,66								$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
5288	—	—	4 928 522,78	4 372 267,44									
3088	4 928 526,70	4 372 317,43	4 928 526,70	4 372 317,43									

1	2	3	4	5	6	7	8
3089	4 928 438,75	4 372 317,40	4 928 438,75	4 372 317,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н5389У	—	—	4 928 443,96	4 372 296,48			—
5299	4 928 445,77	4 372 289,22	4 928 445,77	4 372 289,22			Нет закрепления
5300	4 928 358,63	4 372 281,11	4 928 358,63	4 372 281,11			
5390	4 928 329,78	4 372 278,51	4 928 329,78	4 372 278,51			—
н5391У	—	—	4 928 266,11	4 372 277,14			
н5301У	—	—	4 928 252,49	4 372 276,85			
н3012У	—	—	4 928 231,14	4 372 276,39			
н5302У	—	—	4 928 215,44	4 372 276,05			
н5303У	—	—	4 928 206,93	4 372 275,87			
н5304У	—	—	4 928 177,33	4 372 275,07			
н5305У	—	—	4 928 164,47	4 372 274,66			
н5306У	—	—	4 928 148,78	4 372 274,62			
5290	4 928 147,97	4 372 274,60	4 928 147,97	4 372 274,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5290	2634	17,43	—	согласовано
2634	2635	37,50		
2635	2636	32,41		
2636	2637	67,58		

1	2	3	4	5
2637	2638	117,01		
2638	2639	69,92		
2639	н4473У	103,18		
н4473У	2640	115,04		
2640	2641	67,97		
2641	2642	32,54		
2642	2643	3,49		
2643	н2656У	1,38		
н2656У	н5291У	5,99		
н5291У	5292	10,81		
5292	2617	5,71		
2617	2618	10,02		
2618	2619	6,72		
2619	2645	3,37		
2645	2646	6,53		
2646	2647	43,36		
2647	2648	131,43		
2648	н5289У	11,98	—	согласовано
н5289У	5293	40,48		
5293	н5294У	30,14		
н5294У	н4730У	14,36		
н4730У	н3080У	14,78		
н3080У	н5295У	27,03		
н5295У	5280	19,84		
5280	2650	36,70		
2650	5282	71,13		
5282	2652	116,91		
2652	5296	3,82		
5296	5297	8,47		
5297	5298	40,38		
5298	5287	10,63		
5287	5288	59,82		
5288	3088	50,14		
3088	3089	87,95		
3089	н5389У	21,56		

1	2	3	4	5
н5389У	5299	7,48	—	согласовано
5299	5300	87,52		
5300	5390	28,97		
5390	н5391У	63,68		
н5391У	н5301У	13,62		
н5301У	н3012У	21,35		
н3012У	н5302У	15,70		
н5302У	н5303У	8,51		
н5303У	н5304У	29,61		
н5304У	н5305У	12,87		
н5305У	н5306У	15,69		
н5306У	5290	0,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299028, Российская Федерация, Севастополь, Казачья бухта ул, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	95 445 ± 108,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(95\ 445,00)} = 108$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	95 445,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:1544; 91:02:004003:1642; 91:02:004003:3273; 91:02:004003:3333; 91:02:004003:3410; 91:02:004003:3467; 91:02:004003:523; 91:02:004003:2683; 91:02:004003:2739
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания административно-служебной и жилой зоны

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:122 :
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
н427У	—	—	4 928 342,85	4 371 899,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
426	4 928 378,07	4 371 907,97	4 928 378,07	4 371 907,97			
н2780У	—	—	4 928 375,30	4 371 912,88			—
н2826У	—	—	4 928 363,39	4 371 931,81			
2827	4 928 362,17	4 371 932,50	4 928 362,17	4 371 932,50			
3008	4 928 326,45	4 371 922,92	—	—			
2828	—	—	4 928 326,91	4 371 923,04			
3007	4 928 342,03	4 371 899,58	—	—			0,10
н427У	—	—	4 928 342,85	4 371 899,59			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:122	:
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	
н427У	426	36,20	—	согласовано	
426	н2780У	5,64			
н2780У	н2826У	22,36			
н2826У	2827	1,40			
2827	2828	36,51			
2828	н427У	28,35			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:004003:122	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 183		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	91:02:004003:498		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2749 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	4 928 405,70	4 371 836,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н419У	—	—	4 928 391,14	4 371 857,67			
2814	4 928 371,12	4 371 845,80	4 928 371,12	4 371 845,80			
2815	4 928 377,22	4 371 837,06	4 928 377,22	4 371 837,06		0,10	
5	4 928 386,33	4 371 824,55	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2816У	—	—	4 928 386,83	4 371 824,19			
2773	4 928 397,09	4 371 830,98	4 928 397,09	4 371 830,98		0,10	
2817	4 928 402,12	4 371 834,00	4 928 402,12	4 371 834,00			
1	4 928 405,55	4 371 836,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	4 928 391,00	4 371 857,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н403У	—	—	4 928 405,70	4 371 836,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2749 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н419У	25,96	—	согласовано
н419У	2814	23,27		
2814	2815	10,66		
2815	н2816У	16,06		
н2816У	2773	12,30		
2773	2817	5,87		
2817	н403У	4,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2749 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот тер. ТСН, уч 3/107, корп а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2960
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:2749 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:2748 :
Система координат	СК-63	Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
404	4 928 378,84	4 371 876,00	4 928 378,84	4 371 876,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
418	4 928 376,43	4 371 877,60	4 928 376,43	4 371 877,60			
413	4 928 374,85	4 371 878,66	4 928 374,85	4 371 878,66			
2779	4 928 371,38	4 371 876,38	4 928 371,38	4 371 876,38			
2778	4 928 360,66	4 371 869,33	4 928 360,66	4 371 869,33			
2777	4 928 356,83	4 371 866,80	4 928 356,83	4 371 866,80			
2776	4 928 358,56	4 371 864,13	4 928 358,56	4 371 864,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
2775	4 928 365,84	4 371 853,34	4 928 365,84	4 371 853,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2772	4 928 371,12	4 371 845,80	4 928 371,12	4 371 845,80			
2	4 928 391,00	4 371 857,90	—	—		0,10	
н2774У	—	—	4 928 391,14	4 371 857,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
404	4 928 378,84	4 371 876,00	4 928 378,84	4 371 876,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2748 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
404	418	2,89	—	согласовано
418	413	1,90		
413	2779	4,15		
2779	2778	12,83		
2778	2777	4,59		
2777	2776	3,18		
2776	2775	13,02		
2775	2772	9,20		
2772	н2774У	23,27		
н2774У	404	22,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2748 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот тер, уч 3/107
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	603 ± 9,00

1	2				3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(603,00)} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				600,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				91:02:004003:3211			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения индивидуального садоводства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:2748 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:2949 :			
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	
2632	4 928 397,67	4 371 912,86	4 928 397,67	4 371 912,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
2829	4 928 394,54	4 371 917,97	4 928 394,54	4 371 917,97			—	

1	2	3	4	5	6	7	8
2782	4 928 389,81	4 371 914,54	4 928 389,81	4 371 914,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2783	4 928 369,68	4 371 935,28	4 928 369,68	4 371 935,28			
2784	4 928 364,76	4 371 937,35	4 928 364,76	4 371 937,35			
2785	4 928 328,53	4 371 929,47	4 928 328,53	4 371 929,47			
2786	4 928 323,95	4 371 927,73	4 928 323,95	4 371 927,73			
2787	4 928 320,43	4 371 926,19	4 928 320,43	4 371 926,19			
2788	4 928 316,26	4 371 925,14	4 928 316,26	4 371 925,14			
2789	4 928 310,76	4 371 921,17	4 928 310,76	4 371 921,17			
2790	4 928 309,37	4 371 920,27	4 928 309,37	4 371 920,27			
2791	4 928 310,76	4 371 918,30	4 928 310,76	4 371 918,30			
2792	4 928 312,14	4 371 919,19	4 928 312,14	4 371 919,19			
2793	4 928 315,55	4 371 914,28	4 928 315,55	4 371 914,28			
2794	4 928 321,28	4 371 918,34	4 928 321,28	4 371 918,34			
2795	4 928 319,63	4 371 920,58	4 928 319,63	4 371 920,58			
17	4 928 326,45	4 371 922,92	—	—			
2657	—	—	4 928 326,91	4 371 923,04	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2658	4 928 362,17	4 371 932,50	4 928 362,17	4 371 932,50			
н2781У	—	—	4 928 363,39	4 371 931,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
2796	4 928 366,02	4 371 930,43	4 928 366,02	4 371 930,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2633	4 928 389,13	4 371 906,62	4 928 389,13	4 371 906,62			Закрепление отсутствует
2632	4 928 397,67	4 371 912,86	4 928 397,67	4 371 912,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2949 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2632	2829	5,99	—	согласовано
2829	2782	5,84		
2782	2783	28,90		
2783	2784	5,34		
2784	2785	37,08		
2785	2786	4,90		
2786	2787	3,84		
2787	2788	4,30		
2788	2789	6,78		
2789	2790	1,66		
2790	2791	2,41		
2791	2792	1,64		
2792	2793	5,98		
2793	2794	7,02		
2794	2795	2,78		
2795	2657	7,68		
2657	2658	36,51		
2658	н2781У	1,40		
н2781У	2796	2,97		
2796	2633	33,18		
2633	2632	10,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2949 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	563 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(563,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	563,00
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	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:2949 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1874 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2856	4 928 426,86	4 371 950,94	4 928 426,86	4 371 950,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2	4 928 462,69	4 371 959,00	—	—		0,10		
3	4 928 461,15	4 371 986,02	—	—		0,10		
н2853У	—	—	4 928 462,90	4 371 958,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора	
н899У	—	—	4 928 461,45	4 371 986,07				
2847	4 928 430,37	4 371 979,88	4 928 430,37	4 371 979,88		0,10	—	
5	4 928 421,92	4 371 956,24	—	—				
н2848У	—	—	4 928 422,67	4 371 956,38				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2856	4 928 426,86	4 371 950,94	4 928 426,86	4 371 950,94				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1874 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2856	н2853У	36,89	—	согласовано
н2853У	н899У	27,28		
н899У	2847	31,69		
2847	н2848У	24,73		

1	2	3	4	5
н2848У	2856	6,87	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1874 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, 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	1 006 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 006,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 006,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1874 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:1608	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2849	4 928 468,85	4 371 936,86	4 928 468,85	4 371 936,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2850	4 928 484,52	4 371 959,72	4 928 484,52	4 371 959,72			Угол забора
895	4 928 488,63	4 371 964,71	4 928 488,63	4 371 964,71		0,10	
4	4 928 462,69	4 371 959,00	—	—			Угол забора
н894У	—	—	4 928 462,90	4 371 958,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2846	4 928 426,86	4 371 950,94	4 928 426,86	4 371 950,94			0,10
6	4 928 445,53	4 371 930,97	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2851У	—	—	4 928 445,21	4 371 930,78			0,10
2849	4 928 468,85	4 371 936,86	4 928 468,85	4 371 936,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:1608	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2849	2850	27,72	—	согласовано			
2850	895	6,46					
895	н894У	26,39					
н894У	2846	36,89					

1	2	3	4	5
2846	н2851У	27,26	—	согласовано
н2851У	2849	24,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1608 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 179
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 006 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 006,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 006,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:4083
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1. "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1608 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:443		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
675	4 927 467,84	4 372 424,28	4 927 467,84	4 372 424,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
676	4 927 479,38	4 372 398,08	4 927 479,38	4 372 398,08			
677	4 927 494,61	4 372 378,99	4 927 494,61	4 372 378,99			
678	4 927 504,11	4 372 366,66	4 927 504,11	4 372 366,66			
679	4 927 521,17	4 372 358,14	4 927 521,17	4 372 358,14			
680	4 927 532,80	4 372 352,33	4 927 532,80	4 372 352,33			
2981	4 927 668,88	4 372 305,66	4 927 668,88	4 372 305,66			
2982	4 927 748,51	4 372 279,54	4 927 748,51	4 372 279,54			
683	4 927 851,62	4 372 244,41	4 927 851,62	4 372 244,41			
684	4 927 902,78	4 372 248,03	4 927 902,78	4 372 248,03			
685	4 927 920,86	4 372 250,62	4 927 920,86	4 372 250,62			
686	4 927 925,04	4 372 272,89	4 927 925,04	4 372 272,89			
687	4 927 925,99	4 372 277,97	4 927 925,99	4 372 277,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
688	4 927 954,34	4 372 327,20	4 927 954,34	4 372 327,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
689	4 927 955,38	4 372 344,88	4 927 955,38	4 372 344,88			
690	4 927 955,99	4 372 355,48	4 927 955,99	4 372 355,48			
2983	4 927 957,06	4 372 373,77	4 927 957,06	4 372 373,77			
692	4 927 957,30	4 372 377,76	4 927 957,30	4 372 377,76			
н592У	—	—	4 927 957,80	4 372 386,35		√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10	—
4721	4 927 958,58	4 372 399,78	4 927 958,58	4 372 399,78			
693	4 927 807,57	4 372 404,94	4 927 807,57	4 372 404,94		0,10	Закрепление отсутствует
694	4 927 799,26	4 372 405,22	4 927 799,26	4 372 405,22			
695	4 927 777,52	4 372 405,97	4 927 777,52	4 372 405,97			
696	4 927 768,59	4 372 371,58	4 927 768,59	4 372 371,58			
697	4 927 766,00	4 372 361,58	4 927 766,00	4 372 361,58			
698	4 927 756,42	4 372 364,07	4 927 756,42	4 372 364,07			
699	4 927 754,66	4 372 357,54	4 927 754,66	4 372 357,54			
700	4 927 725,72	4 372 368,18	4 927 725,72	4 372 368,18			
701	4 927 718,41	4 372 348,30	4 927 718,41	4 372 348,30			
2984	4 927 677,52	4 372 352,67	4 927 677,52	4 372 352,67			
703	4 927 694,02	4 372 377,84	4 927 694,02	4 372 377,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
704	4 927 680,95	4 372 385,29	4 927 680,95	4 372 385,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
705	4 927 660,43	4 372 397,51	4 927 660,43	4 372 397,51			
706	4 927 632,83	4 372 414,61	4 927 632,83	4 372 414,61			
707	4 927 628,92	4 372 417,04	4 927 628,92	4 372 417,04			
708	4 927 614,89	4 372 427,45	4 927 614,89	4 372 427,45			
709	4 927 602,24	4 372 436,74	4 927 602,24	4 372 436,74			
710	4 927 598,71	4 372 432,60	4 927 598,71	4 372 432,60			
711	4 927 595,35	4 372 433,05	4 927 595,35	4 372 433,05			
712	4 927 590,16	4 372 436,96	4 927 590,16	4 372 436,96			
713	4 927 567,59	4 372 440,78	4 927 567,59	4 372 440,78			
2985	4 927 558,52	4 372 442,32	4 927 558,52	4 372 442,32			
715	4 927 552,40	4 372 443,36	4 927 552,40	4 372 443,36			
716	4 927 541,98	4 372 440,01	4 927 541,98	4 372 440,01			
717	4 927 537,31	4 372 438,51	4 927 537,31	4 372 438,51			
718	4 927 536,89	4 372 438,37	4 927 536,89	4 372 438,37			
719	4 927 533,76	4 372 437,37	4 927 533,76	4 372 437,37			
2986	4 927 529,80	4 372 436,87	4 927 529,80	4 372 436,87			
721	4 927 496,26	4 372 432,68	4 927 496,26	4 372 432,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
2987	4 927 492,21	4 372 432,17	4 927 492,21	4 372 432,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
723	4 927 485,21	4 372 428,87	4 927 485,21	4 372 428,87			
2988	4 927 484,27	4 372 428,42	4 927 484,27	4 372 428,42			
2989	4 927 480,86	4 372 426,81	4 927 480,86	4 372 426,81			
675	4 927 467,84	4 372 424,28	4 927 467,84	4 372 424,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:443 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
675	676	28,63	—	согласовано
676	677	24,42		
677	678	15,57		
678	679	19,07		
679	680	13,00		
680	2981	143,86		
2981	2982	83,80		
2982	683	108,93		
683	684	51,29		
684	685	18,26		
685	686	22,66		
686	687	5,17		
687	688	56,81		
688	689	17,71		
689	690	10,62		
690	2983	18,32		
2983	692	4,00		
692	н592У	8,60		
н592У	4721	13,45		
4721	693	151,10		
693	694	8,31		
694	695	21,75		

1	2	3	4	5
695	696	35,53		
696	697	10,33		
697	698	9,90		
698	699	6,76		
699	700	30,83		
700	701	21,18		
701	2984	41,12		
2984	703	30,10		
703	704	15,04		
704	705	23,88		
705	706	32,47		
706	707	4,60		
707	708	17,47		
708	709	15,69		
709	710	5,44		
710	711	3,39		
711	712	6,50		
712	713	22,89		
713	2985	9,20		
2985	715	6,21		
715	716	10,95		
716	717	4,90		
717	718	0,44		
718	719	3,29		
719	2986	3,99		
2986	721	33,80		
721	2987	4,08		
2987	723	7,74		
723	2988	1,04		
2988	2989	3,77		
2989	675	13,26		
			—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:443 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299045, Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул, 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	50 518 ± 79,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(50\ 518,00)} = 79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50 518,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:3523
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для изучения, охраны и реставрации культурного слоя и памятника археологии "Страбонов Херсонес"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:443 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:113 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3009У	—	—	4 928 148,78	4 372 274,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н440У	—	—	4 928 164,47	4 372 274,66			
3766	4 928 161,63	4 372 302,47	4 928 161,63	4 372 302,47		0,10	
4469	4 928 154,34	4 372 305,76	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3767У	—	—	4 928 154,45	4 372 305,68		0,10	
3673	4 928 148,78	4 372 274,65	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4470	4 928 164,47	4 372 274,96	—	—			
н3009У	—	—	4 928 148,78	4 372 274,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3009У	н440У	15,69	—	согласовано
н440У	3766	27,95		
3766	н3767У	7,86		
н3767У	н3009У	31,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:113	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, 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	339 ± 6,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(339,00)} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	339,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:463	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:113	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2793 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3611У	—	—	4 928 231,14	4 372 276,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3612	4 928 232,55	4 372 300,74	4 928 232,55	4 372 300,74			
3615	4 928 216,01	4 372 307,65	4 928 216,01	4 372 307,65			
6	4 928 215,44	4 372 276,06	—	—		0,10	
4	4 928 231,14	4 372 276,41	—	—			
н3011У	—	—	4 928 215,44	4 372 276,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3611У	—	—	4 928 231,14	4 372 276,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2793 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3611У	3612	24,39	—	согласовано
3612	3615	17,93		
3615	н3011У	31,61		
н3011У	н3611У	15,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2793 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, 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	454 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(454,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	454,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания индивидуальных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:2793 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:2792	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3618	4 928 252,49	4 372 276,85	4 928 252,49	4 372 276,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3619	4 928 251,61	4 372 291,51	4 928 251,61	4 372 291,51			
3613	4 928 232,55	4 372 300,74	4 928 232,55	4 372 300,74			
3013	4 928 231,14	4 372 276,39	4 928 231,14	4 372 276,39			
3618	4 928 252,49	4 372 276,85	4 928 252,49	4 372 276,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:2792	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3618	3619	14,69	—	согласовано			
3619	3613	21,18					
3613	3013	24,39					
3013	3618	21,35					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:2792	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(395,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания индивидуальных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:2792 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2795 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3018У	—	—	4 928 215,44	4 372 276,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3616	4 928 216,01	4 372 307,65	4 928 216,01	4 372 307,65		0,10	
7	4 928 202,55	4 372 313,69	—	—			
8	4 928 200,94	4 372 285,26	—	—			
3704	—	—	4 928 202,63	4 372 313,66			
3705	—	—	4 928 200,99	4 372 284,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
446	4 928 205,88	4 372 283,11	4 928 205,88	4 372 283,11			
438	4 928 206,93	4 372 275,87	4 928 206,93	4 372 275,87			
6	4 928 215,44	4 372 276,06	—	—		0,10	
н3018У	—	—	4 928 215,44	4 372 276,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2795 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3018У	3616	31,61	—	согласовано
3616	3704	14,67		

1	2	3	4	5
3704	3705	29,62	—	согласовано
3705	446	4,99		
446	438	7,32		
438	н3018У	8,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:004003:2795** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г., Рубежная ул, зу 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	452 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(452,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	452,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:1846; 91:02:004003:3204
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания индивидуальных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:004003:2795** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:2794		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557	4 928 293,67	4 372 308,59	4 928 293,67	4 372 308,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3468	4 928 249,96	4 372 300,34	4 928 249,96	4 372 300,34			Нет закрепления
3620	4 928 251,61	4 372 291,51	4 928 251,61	4 372 291,51			0,10
3016	4 928 252,49	4 372 276,85	4 928 252,49	4 372 276,85			
63	4 928 266,11	4 372 277,15	—	—			
н3624У	—	—	4 928 266,11	4 372 277,14			
3625	4 928 265,60	4 372 281,96	4 928 265,60	4 372 281,96			
3626	4 928 264,67	4 372 290,28	4 928 264,67	4 372 290,28			
3627	4 928 264,48	4 372 293,04	4 928 264,48	4 372 293,04			
3628	4 928 263,87	4 372 298,32	4 928 263,87	4 372 298,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3629	4 928 293,29	4 372 306,71	4 928 293,29	4 372 306,71			
3630	4 928 294,09	4 372 306,55	4 928 294,09	4 372 306,55			
557	4 928 293,67	4 372 308,59	4 928 293,67	4 372 308,59			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:2794				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
557	3468	44,48	—	согласовано				
3468	3620	8,98						
3620	3016	14,69						
3016	н3624У	13,62						
н3624У	3625	4,85						
3625	3626	8,37						
3626	3627	2,77						
3627	3628	5,32						
3628	3629	30,59						
3629	3630	0,82						
3630	557	2,08						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:2794		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2		3					
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Севастополь, Севастополь г, Военных Строителей ул, 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 ± ΔP), м²		425 ± 7,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(425,00)} = 7$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		425,00					
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		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 строительства и обслуживания индивидуальных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2794 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:775 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:02:004003:775(1)							
н5479У	—	—	4 928 249,96	4 372 300,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н5480У	—	—	4 928 235,36	4 372 318,01			
н5481У	—	—	4 928 229,25	4 372 323,97			
н5482У	—	—	4 928 219,83	4 372 327,11			
н5483У	—	—	4 928 197,83	4 372 326,63			
н5450У	—	—	4 928 197,36	4 372 326,04			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н5451У	—	—	4 928 188,15	4 372 332,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5452У	—	—	4 928 182,31	4 372 335,17			
н5453У	—	—	4 928 170,81	4 372 343,18			
н5454У	—	—	4 928 172,16	4 372 360,83			
н5455У	—	—	4 928 172,86	4 372 370,61			
н5456У	—	—	4 928 175,24	4 372 377,89			
н5457У	—	—	4 928 180,62	4 372 384,07			
н5458У	—	—	4 928 193,34	4 372 381,99			
н5484У	—	—	4 928 204,09	4 372 380,31			
н5485У	—	—	4 928 209,57	4 372 381,19			
н5486У	—	—	4 928 216,54	4 372 379,55			
н5462У	—	—	4 928 216,45	4 372 380,36			
н5487У	—	—	4 928 235,49	4 372 378,04			
н5488У	—	—	4 928 254,30	4 372 375,76			
н5489У	—	—	4 928 254,33	4 372 375,41			
н5466У	—	—	4 928 271,95	4 372 373,62			
н5467У	—	—	4 928 288,40	4 372 371,62			
н5490У	—	—	4 928 299,42	4 372 368,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5491У	—	—	4 928 302,22	4 372 379,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н5492У	—	—	4 928 299,32	4 372 379,37			
н5493У	—	—	4 928 297,22	4 372 379,62			
н5494У	—	—	4 928 291,27	4 372 380,33			
н5495У	—	—	4 928 170,15	4 372 394,80			
н5496У	—	—	4 928 166,03	4 372 371,64			
н5475У	—	—	4 928 159,42	4 372 336,69			
н5476У	—	—	4 928 177,25	4 372 327,52			
н5559У	—	—	4 928 188,34	4 372 321,71			
н5477У	—	—	4 928 191,18	4 372 320,15			
н5478У	—	—	4 928 202,63	4 372 313,66			
н5497У	—	—	4 928 216,01	4 372 307,65			
н5498У	—	—	4 928 232,55	4 372 300,74			
н5499У	—	—	4 928 251,61	4 372 291,51			
н5479У	—	—	4 928 249,96	4 372 300,34			
91:02:004003:775(2)							
н3092У	—	—	4 928 329,78	4 372 278,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н5500У	—	—	4 928 358,63	4 372 281,11			
н5501У	—	—	4 928 445,77	4 372 289,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5396У	—	—	4 928 443,96	4 372 296,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5397У	—	—	4 928 428,63	4 372 295,29			
н5398У	—	—	4 928 423,51	4 372 297,16			
н5502У	—	—	4 928 421,50	4 372 300,27			
н5400У	—	—	4 928 418,08	4 372 318,55			
н5401У	—	—	4 928 417,37	4 372 343,24			
н5526У	—	—	4 928 415,46	4 372 343,09			
н5402У	—	—	4 928 404,17	4 372 347,04			
н5503У	—	—	4 928 360,24	4 372 348,38			
н5504У	—	—	4 928 359,31	4 372 341,40			
н5505У	—	—	4 928 337,72	4 372 344,02			
н5506У	—	—	4 928 329,97	4 372 348,05			
н5507У	—	—	4 928 317,45	4 372 350,34			
н5409У	—	—	4 928 315,50	4 372 338,94			
н5410У	—	—	4 928 319,45	4 372 339,19			
н5508У	—	—	4 928 317,08	4 372 309,82			
н5509У	—	—	4 928 316,37	4 372 301,20			
н5527У	—	—	4 928 314,51	4 372 294,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5413У	—	—	4 928 312,60	4 372 288,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5414У	—	—	4 928 310,78	4 372 283,99			
н5415У	—	—	4 928 296,42	4 372 281,60			
н5416У	—	—	4 928 273,87	4 372 280,38			
н5417У	—	—	4 928 271,79	4 372 298,82			
н5528У	—	—	4 928 293,39	4 372 306,24			
н5510У	—	—	4 928 294,09	4 372 306,55			
н5511У	—	—	4 928 293,29	4 372 306,71			
н5512У	—	—	4 928 263,87	4 372 298,32			
н5513У	—	—	4 928 264,48	4 372 293,04			
н5514У	—	—	4 928 264,67	4 372 290,28			
н5515У	—	—	4 928 265,60	4 372 281,96			
н5424У	—	—	4 928 266,11	4 372 277,14			
н3092У	—	—	4 928 329,78	4 372 278,51			Нет закрепления
Вырез 1 из 1							
н5516У	—	—	4 928 328,09	4 372 284,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5426У	—	—	4 928 350,91	4 372 286,34			
н3375У	—	—	4 928 381,06	4 372 289,06			
н5517У	—	—	4 928 390,92	4 372 290,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5428У	—	—	4 928 409,05	4 372 291,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5429У	—	—	4 928 412,14	4 372 295,10			
н5430У	—	—	4 928 413,25	4 372 297,91			
н5518У	—	—	4 928 411,93	4 372 312,79			
н5432У	—	—	4 928 411,52	4 372 313,96			
н5435У	—	—	4 928 402,15	4 372 316,87			
н5520У	—	—	4 928 403,17	4 372 318,31			
н5521У	—	—	4 928 403,81	4 372 340,91			
н5522У	—	—	4 928 379,20	4 372 341,74			
н5439У	—	—	4 928 362,97	4 372 342,24			
н5523У	—	—	4 928 362,23	4 372 334,56			
н5524У	—	—	4 928 328,87	4 372 339,85			
н5525У	—	—	4 928 326,34	4 372 323,83			
н5443У	—	—	4 928 323,22	4 372 303,59			
н3061У	—	—	4 928 321,92	4 372 288,46			
3373	—	—	4 928 322,14	4 372 287,55			
н5444У	—	—	4 928 325,78	4 372 284,83			
н5516У	—	—	4 928 328,09	4 372 284,18			

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

91:02:004003:775

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91:02:004003:775(1)				
н5479У	н5480У	22,92	—	согласовано
н5480У	н5481У	8,54		
н5481У	н5482У	9,93		
н5482У	н5483У	22,01		
н5483У	н5450У	0,75		
н5450У	н5451У	11,04		
н5451У	н5452У	6,58		
н5452У	н5453У	14,01		
н5453У	н5454У	17,70		
н5454У	н5455У	9,81		
н5455У	н5456У	7,66		
н5456У	н5457У	8,19		
н5457У	н5458У	12,89		
н5458У	н5484У	10,88		
н5484У	н5485У	5,55		
н5485У	н5486У	7,16		
н5486У	н5462У	0,81		
н5462У	н5487У	19,18		
н5487У	н5488У	18,95		
н5488У	н5489У	0,35		
н5489У	н5466У	17,71		
н5466У	н5467У	16,57		
н5467У	н5490У	11,41		
н5490У	н5491У	10,75		
н5491У	н5492У	2,92		
н5492У	н5493У	2,11		
н5493У	н5494У	5,99		
н5494У	н5495У	121,98		
н5495У	н5496У	23,52		
н5496У	н5475У	35,57		
н5475У	н5476У	20,05		

1	2	3	4	5
н5476Y	н5559Y	12,52	—	согласовано
н5559Y	н5477Y	3,24		
н5477Y	н5478Y	13,16		
н5478Y	н5497Y	14,67		
н5497Y	н5498Y	17,93		
н5498Y	н5499Y	21,18		
н5499Y	н5479Y	8,98		
91:02:004003:775(2)				
н3092Y	н5500Y	28,97	—	согласовано
н5500Y	н5501Y	87,52		
н5501Y	н5396Y	7,48		
н5396Y	н5397Y	15,38		
н5397Y	н5398Y	5,45		
н5398Y	н5502Y	3,70		
н5502Y	н5400Y	18,60		
н5400Y	н5401Y	24,70		
н5401Y	н5526Y	1,92		
н5526Y	н5402Y	11,96		
н5402Y	н5503Y	43,95		
н5503Y	н5504Y	7,04		
н5504Y	н5505Y	21,75		
н5505Y	н5506Y	8,74		
н5506Y	н5507Y	12,73		
н5507Y	н5409Y	11,57		
н5409Y	н5410Y	3,96		
н5410Y	н5508Y	29,47		
н5508Y	н5509Y	8,65		
н5509Y	н5527Y	7,19		
н5527Y	н5413Y	6,10		
н5413Y	н5414Y	4,83		
н5414Y	н5415Y	14,56		
н5415Y	н5416Y	22,58		
н5416Y	н5417Y	18,56		
н5417Y	н5528Y	22,84		
н5528Y	н5510Y	0,77		

1	2	3	4	5
н5510У	н5511У	0,82	—	согласовано
н5511У	н5512У	30,59		
н5512У	н5513У	5,32		
н5513У	н5514У	2,77		
н5514У	н5515У	8,37		
н5515У	н5424У	4,85		
н5424У	н3092У	63,68		

Вырез 1 из 1

н5516У	н5426У	22,92	—	согласовано
н5426У	н3375У	30,27		
н3375У	н5517У	9,92		
н5517У	н5428У	18,18		
н5428У	н5429У	4,72		
н5429У	н5430У	3,02		
н5430У	н5518У	14,94		
н5518У	н5432У	1,24		
н5432У	н5435У	9,81		
н5435У	н5520У	1,76		
н5520У	н5521У	22,61		
н5521У	н5522У	24,62		
н5522У	н5439У	16,24		
н5439У	н5523У	7,72		
н5523У	н5524У	33,78		
н5524У	н5525У	16,22		
н5525У	н5443У	20,48		
н5443У	н3061У	15,19		
н3061У	3373	0,94		
3373	н5444У	4,54		
н5444У	н5516У	2,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:775 :

№ 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	299045, Российская Федерация, Севастополь, Военных Строителей ул, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 731 \pm 37,00, 91:02:004003:775(1) 2 860,64 \pm 18,72, 91:02:004003:775(2) 2 870,45 \pm 18,75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	18,72 + 18,75 = 37
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 836,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания индивидуальных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:775 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:1914		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3658У	—	—	4 928 111,16	4 372 289,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3147	4 928 124,13	4 372 271,61	4 928 124,13	4 372 271,61			
3146	4 928 124,52	4 372 271,65	4 928 124,52	4 372 271,65			
3145	4 928 130,09	4 372 272,20	4 928 130,09	4 372 272,20			
5087	4 928 135,56	4 372 280,31	—	—		0,10	
5088	4 928 138,31	4 372 298,62	—	—			
5089	4 928 111,36	4 372 289,54	—	—			
5090	4 928 110,96	4 372 289,42	—	—			
н3148У	—	—	4 928 130,78	4 372 273,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3144У	—	—	4 928 134,57	4 372 273,53			
н3659У	—	—	4 928 138,28	4 372 298,33			
н3660У	—	—	4 928 111,55	4 372 289,27			
н3658У	—	—	4 928 111,16	4 372 289,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:1914	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3658У	3147	21,80	—	согласовано	
3147	3146	0,39			
3146	3145	5,60			
3145	н3148У	1,23			
н3148У	н3144У	3,80			
н3144У	н3659У	25,08			
н3659У	н3660У	28,22			
н3660У	н3658У	0,41			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:004003:1914	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, 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	424 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(424,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	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	91:02:004003:2072		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:1914			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:791			
Система координат					СК-63			
					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
647	4 928 102,83	4 372 300,40	4 928 102,83	4 372 300,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
3677	4 928 110,96	4 372 289,42	—	—		0,10		
3678	4 928 111,36	4 372 289,54	—	—				
3679	4 928 138,31	4 372 298,62	—	—				
н3141У	—	—	4 928 111,16	4 372 289,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3142У	—	—	4 928 111,55	4 372 289,27				
н3143У	—	—	4 928 138,28	4 372 298,33				
645	4 928 140,47	4 372 313,07	4 928 140,47	4 372 313,07				
646	4 928 103,27	4 372 300,54	4 928 103,27	4 372 300,54				

1	2	3	4	5	6	7	8
647	4 928 102,83	4 372 300,40	4 928 102,83	4 372 300,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:791 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
647	н3141У	14,01	—	согласовано
н3141У	н3142У	0,41		
н3142У	н3143У	28,22		
н3143У	645	14,90		
645	646	39,25		
646	647	0,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:791 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, Рубежная ул, з/у 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	454 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(454,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	446,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:791 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:37 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3661У	—	—	4 928 022,16	4 372 343,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,06^2)} = 0,09$	—
3662	4 928 034,36	4 372 373,59	4 928 034,36	4 372 373,59			
635	4 928 029,24	4 372 375,62	4 928 029,24	4 372 375,62			
567	4 928 011,90	4 372 372,82	4 928 011,90	4 372 372,82			
5	4 928 003,52	4 372 352,48	—	—		0,10	
1	4 928 022,47	4 372 344,69	—	—			
н634У	—	—	4 928 003,24	4 372 351,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,06^2)} = 0,09$	
н3661У	—	—	4 928 022,16	4 372 343,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:37	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3661У	3662	32,17	—	согласовано	
3662	635	5,51			
635	567	17,56			
567	н634У	22,99			
н634У	н3661У	20,43			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:37	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 11		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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 (Pкад), м ²		570,00		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²		19		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		Pмин = — Pмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		91:02:004003:2832		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1729 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3149	4 928 022,16	4 372 343,82	4 928 022,16	4 372 343,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3151	4 928 039,30	4 372 337,77	4 928 039,30	4 372 337,77			
3152	4 928 051,27	4 372 366,86	4 928 051,27	4 372 366,86			
3150	4 928 034,36	4 372 373,59	4 928 034,36	4 372 373,59			
3149	4 928 022,16	4 372 343,82	4 928 022,16	4 372 343,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1729 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3149	3151	18,18	—	согласовано
3151	3152	31,46		
3152	3150	18,20		
3150	3149	32,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:1729
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	578 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(578,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	571,00
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	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:1729
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:2106		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4705	4 928 197,92	4 372 838,65	4 928 197,92	4 372 838,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н4706У	—	—	4 928 198,05	4 372 840,79			—
4707	4 928 199,01	4 372 855,80	4 928 199,01	4 372 855,80			0,10
3	4 928 210,42	4 372 854,94	—	—			
4708	—	—	4 928 210,26	4 372 854,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3155	4 928 215,81	4 372 854,61	4 928 215,81	4 372 854,61			
3156	4 928 218,07	4 372 892,47	4 928 218,07	4 372 892,47			
3157	4 928 146,31	4 372 894,80	4 928 146,31	4 372 894,80			—
н3165У	—	—	4 928 142,13	4 372 894,74			
3158	4 928 135,78	4 372 894,65	4 928 135,78	4 372 894,65			Нет закрепления
3159	4 928 135,76	4 372 893,91	4 928 135,76	4 372 893,91			
3160	4 928 128,24	4 372 894,54	4 928 128,24	4 372 894,54			
840	4 928 104,84	4 372 894,03	4 928 104,84	4 372 894,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
839	4 928 104,57	4 372 881,31	4 928 104,57	4 372 881,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3161	4 928 115,05	4 372 875,32	4 928 115,05	4 372 875,32			
3162	4 928 115,50	4 372 875,09	4 928 115,50	4 372 875,09			
3163	4 928 131,49	4 372 861,95	4 928 131,49	4 372 861,95			
3164	4 928 146,86	4 372 861,37	4 928 146,86	4 372 861,37			
877	4 928 146,98	4 372 840,39	4 928 146,98	4 372 840,39			
4705	4 928 197,92	4 372 838,65	4 928 197,92	4 372 838,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4705	н4706У	2,14	—	согласовано
н4706У	4707	15,04		
4707	4708	11,28		
4708	3155	5,56		
3155	3156	37,93		
3156	3157	71,80		
3157	н3165У	4,18		
н3165У	3158	6,35		
3158	3159	0,74		
3159	3160	7,55		
3160	840	23,41		
840	839	12,72		
839	3161	12,07		
3161	3162	0,51		
3162	3163	20,70		
3163	3164	15,38		
3164	877	20,98		
877	4705	50,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:2106
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул, 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	4 595 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 595,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 595,00
5.	Оценка расхождения 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	среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:2106
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:2120		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3167	4 928 257,91	4 372 891,72	4 928 257,91	4 372 891,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2	4 928 260,16	4 372 949,78	—	—		0,10	
н3168У	—	—	4 928 259,95	4 372 949,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3169	4 928 243,87	4 372 950,60	4 928 243,87	4 372 950,60			
3170	4 928 244,33	4 372 958,47	4 928 244,33	4 372 958,47			
3171	4 928 245,65	4 372 958,43	4 928 245,65	4 372 958,43			
3172	4 928 245,73	4 372 960,63	4 928 245,73	4 372 960,63			
3173	4 928 247,65	4 372 960,56	4 928 247,65	4 372 960,56			
3174	4 928 248,09	4 372 972,25	4 928 248,09	4 372 972,25			
9	4 928 232,34	4 372 989,83	—	—		0,10	
10	4 928 220,31	4 372 990,33	—	—			
н3175У	—	—	4 928 232,51	4 372 990,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н824У	—	—	4 928 220,32	4 372 990,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
823	4 928 219,87	4 372 980,85	4 928 219,87	4 372 980,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3176	4 928 219,72	4 372 975,37	4 928 219,72	4 372 975,37			
3177	4 928 232,25	4 372 961,61	4 928 232,25	4 372 961,61			
3178	4 928 232,25	4 372 961,02	4 928 232,25	4 372 961,02			
3179	4 928 235,51	4 372 961,01	4 928 235,51	4 372 961,01			
3180	4 928 235,52	4 372 958,72	4 928 235,52	4 372 958,72			
3181	4 928 237,93	4 372 958,66	4 928 237,93	4 372 958,66			
3182	4 928 237,48	4 372 950,91	4 928 237,48	4 372 950,91			
3183	4 928 231,19	4 372 951,22	4 928 231,19	4 372 951,22			
3184	4 928 227,47	4 372 893,07	4 928 227,47	4 372 893,07			
3185	4 928 235,20	4 372 892,62	4 928 235,20	4 372 892,62			
3663	4 928 235,14	4 372 891,75	4 928 235,14	4 372 891,75			
3664	4 928 237,28	4 372 891,64	4 928 237,28	4 372 891,64			
3188	4 928 237,32	4 372 892,50	4 928 237,32	4 372 892,50			
3167	4 928 257,91	4 372 891,72	4 928 257,91	4 372 891,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3167	н3168У	58,05	—	согласовано
н3168У	3169	16,10		
3169	3170	7,88		

1	2	3	4	5
3170	3171	1,32	—	согласовано
3171	3172	2,20		
3172	3173	1,92		
3173	3174	11,70		
3174	н3175У	23,68		
н3175У	н824У	12,20		
н824У	823	9,73		
823	3176	5,48		
3176	3177	18,61		
3177	3178	0,59		
3178	3179	3,26		
3179	3180	2,29		
3180	3181	2,41		
3181	3182	7,76		
3182	3183	6,30		
3183	3184	58,27		
3184	3185	7,74		
3185	3663	0,87		
3663	3664	2,14		
3664	3188	0,86		
3188	3167	20,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 392 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 392,00)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 392,00
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	Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2105 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3189У	—	—	4 928 219,26	4 372 926,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
830	4 928 220,91	4 372 950,13	4 928 220,91	4 372 950,13			
836	4 928 177,66	4 372 952,74	4 928 177,66	4 372 952,74			
3190	4 928 160,00	4 372 953,76	4 928 160,00	4 372 953,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
3191	4 928 158,41	4 372 928,20	4 928 158,41	4 372 928,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3192	4 928 178,51	4 372 927,13	4 928 178,51	4 372 927,13			
7	4 928 212,96	4 372 925,75	—	—		0,10	
1	4 928 219,04	4 372 926,47	—	—			
н3193У	—	—	4 928 212,96	4 372 925,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3189У	—	—	4 928 219,26	4 372 926,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3189У	830	23,76	—	согласовано
830	836	43,33		
836	3190	17,69		
3190	3191	25,61		
3191	3192	20,13		
3192	н3193У	34,47		
н3193У	н3189У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул, 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	1 533 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 533,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 533,00
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	среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2105 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2126 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3270	4 928 094,73	4 372 845,55	4 928 094,73	4 372 845,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
858	4 928 095,53	4 372 881,43	4 928 095,53	4 372 881,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
857	4 928 096,10	4 372 894,97	4 928 096,10	4 372 894,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
856	4 928 055,04	4 372 894,91	4 928 055,04	4 372 894,91			
855	4 928 055,05	4 372 876,44	4 928 055,05	4 372 876,44			
854	4 928 045,78	4 372 876,82	4 928 045,78	4 372 876,82			
853	4 928 046,44	4 372 894,76	4 928 046,44	4 372 894,76			
852	4 928 043,53	4 372 895,92	4 928 043,53	4 372 895,92			
851	4 928 037,42	4 372 896,50	4 928 037,42	4 372 896,50			
3271	4 928 035,51	4 372 895,88	4 928 035,51	4 372 895,88			
3272	4 928 033,45	4 372 893,57	4 928 033,45	4 372 893,57			
3273	4 928 032,40	4 372 888,03	4 928 032,40	4 372 888,03			
13	4 928 031,01	4 372 859,11	—	—			
14	4 928 036,84	4 372 859,20	—	—			
н3274У	—	—	4 928 030,95	4 372 859,27			
н3275У	—	—	4 928 036,79	4 372 859,37			
3276	4 928 036,89	4 372 855,66	4 928 036,89	4 372 855,66	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3277	4 928 061,45	4 372 854,66	4 928 061,45	4 372 854,66			
3278	4 928 063,07	4 372 851,18	4 928 063,07	4 372 851,18			
3279	4 928 069,49	4 372 845,48	4 928 069,49	4 372 845,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
3280	4 928 072,39	4 372 844,54	4 928 072,39	4 372 844,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3281	4 928 089,69	4 372 844,69	4 928 089,69	4 372 844,69			
3270	4 928 094,73	4 372 845,55	4 928 094,73	4 372 845,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3270	858	35,89	—	согласовано
858	857	13,55		
857	856	41,06		
856	855	18,47		
855	854	9,28		
854	853	17,95		
853	852	3,13		
852	851	6,14		
851	3271	2,01		
3271	3272	3,10		
3272	3273	5,64		
3273	н3274У	28,80		
н3274У	н3275У	5,84		
н3275У	3276	3,71		
3276	3277	24,58		
3277	3278	3,84		
3278	3279	8,59		
3279	3280	3,05		
3280	3281	17,30		
3281	3270	5,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2126 :

№ 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	299024, Российская Федерация, Севастополь, Севастополь г, Казачья ул, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 664 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 664,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 664,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1)
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		91:02:004003:2126 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:2121		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3282У	—	—	4 928 009,24	4 372 846,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н3283У	—	—	4 928 013,04	4 372 846,31			
3284	4 928 021,91	4 372 848,49	4 928 021,91	4 372 848,49			
3285	4 928 024,09	4 372 851,21	4 928 024,09	4 372 851,21			
3286	4 928 026,25	4 372 861,87	4 928 026,25	4 372 861,87			
3287	4 928 027,18	4 372 890,12	4 928 027,18	4 372 890,12			
3288	4 928 021,35	4 372 890,45	4 928 021,35	4 372 890,45			
3665	4 927 988,76	4 372 891,40	4 927 988,76	4 372 891,40			
3666	4 927 988,08	4 372 861,56	4 927 988,08	4 372 861,56			
10	4 928 008,44	4 372 860,59	—	—			
11	4 928 008,34	4 372 858,48	—	—			
12	4 928 009,75	4 372 858,41	—	—			
1	4 928 009,27	4 372 846,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	4 928 013,10	4 372 846,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н3291У	—	—	4 928 007,93	4 372 860,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3292У	—	—	4 928 007,81	4 372 858,11			
н3293У	—	—	4 928 009,75	4 372 858,08			
н3282У	—	—	4 928 009,24	4 372 846,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3282У	н3283У	3,80	—	согласовано
н3283У	3284	9,13		
3284	3285	3,49		
3285	3286	10,88		
3286	3287	28,27		
3287	3288	5,84		
3288	3665	32,60		
3665	3666	29,85		
3666	н3291У	19,87		
н3291У	н3292У	2,51		
н3292У	н3293У	1,94		
н3293У	н3282У	11,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 352 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 352,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 352,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1)
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 91:02:004003:2121 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2104 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3294	4 927 987,88	4 372 854,10	4 927 987,88	4 372 854,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
3290	4 927 988,08	4 372 861,56	4 927 988,08	4 372 861,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3289	4 927 988,76	4 372 891,40	4 927 988,76	4 372 891,40			
3295	4 927 946,16	4 372 893,06	4 927 946,16	4 372 893,06			
5	4 927 944,43	4 372 861,71	—	—		0,10	
6	4 927 949,67	4 372 858,53	—	—			
н3296У	—	—	4 927 944,69	4 372 861,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3297У	—	—	4 927 948,84	4 372 857,87			
3298	4 927 949,58	4 372 854,37	4 927 949,58	4 372 854,37			
3299	4 927 974,01	4 372 854,45	4 927 974,01	4 372 854,45			
3294	4 927 987,88	4 372 854,10	4 927 987,88	4 372 854,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3294	3290	7,46	—	согласовано
3290	3289	29,85		
3289	3295	42,63		
3295	н3296У	31,31		
н3296У	н3297У	5,70		
н3297У	3298	3,58		
3298	3299	24,43		
3299	3294	13,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2104 :

№ 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	299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул, 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	1 607 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 607,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 607,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1)
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		91:02:004003:2104 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:2123		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3300У	—	—	4 928 020,22	4 372 984,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3301	4 928 020,52	4 372 995,00	4 928 020,52	4 372 995,00			
3302	4 928 024,06	4 372 994,91	4 928 024,06	4 372 994,91			
4	4 928 024,18	4 372 999,77	—	—		0,10	
5	4 928 025,70	4 372 999,72	—	—			
6	4 928 025,83	4 373 003,81	—	—			
7	4 928 024,32	4 373 003,86	—	—			
8	4 928 024,43	4 373 007,06	—	—			
н3303У	—	—	4 928 024,33	4 372 999,54			
н3304У	—	—	4 928 025,78	4 372 999,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3305У	—	—	4 928 025,88	4 373 004,10			
н3306У	—	—	4 928 024,61	4 373 004,19			
н3307У	—	—	4 928 024,62	4 373 007,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
3308	4 928 026,94	4 373 007,02	4 928 026,94	4 373 007,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3309	4 928 026,98	4 373 009,80	4 928 026,98	4 373 009,80			
11	4 928 024,53	4 373 009,84	—	—		0,10	
н3310У	—	—	4 928 024,72	4 373 009,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3311	4 928 024,80	4 373 015,21	4 928 024,80	4 373 015,21			
3312	4 927 938,81	4 373 019,85	4 927 938,81	4 373 019,85			
3313	4 927 938,50	4 373 014,71	4 927 938,50	4 373 014,71			
3314	4 927 927,47	4 373 015,79	4 927 927,47	4 373 015,79			
3315	4 927 931,87	4 372 991,09	4 927 931,87	4 372 991,09			
3316	4 927 939,32	4 372 991,04	4 927 939,32	4 372 991,04			
3317	4 927 944,79	4 372 989,71	4 927 944,79	4 372 989,71			
3318	4 927 948,79	4 372 986,54	4 927 948,79	4 372 986,54			
1	4 928 020,24	4 372 984,59	—	—		0,10	
н3300У	—	—	4 928 020,22	4 372 984,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3300У	3301	10,34	—	согласовано
3301	3302	3,54		
3302	н3303У	4,64		
н3303У	н3304У	1,45		

1	2	3	4	5
н3304У	н3305У	4,59	—	согласовано
н3305У	н3306У	1,27		
н3306У	н3307У	2,86		
н3307У	3308	2,32		
3308	3309	2,78		
3309	н3310У	2,26		
н3310У	3311	5,34		
3311	3312	86,12		
3312	3313	5,15		
3313	3314	11,08		
3314	3315	25,09		
3315	3316	7,45		
3316	3317	5,63		
3317	3318	5,10		
3318	н3300У	71,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул, 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	2 893 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 893,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 893,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2123 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2122 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3319У	—	—	4 928 042,78	4 372 790,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н3331У	—	—	4 928 043,22	4 372 796,78			—
3320	4 928 044,27	4 372 804,51	4 928 044,27	4 372 804,51			Нет закрепления
3321	4 928 054,64	4 372 803,66	4 928 054,64	4 372 803,66			
4	4 928 055,57	4 372 821,76	—	—			
н3322У	—	—	4 928 055,98	4 372 821,91			
3323	4 928 055,55	4 372 830,95	4 928 055,55	4 372 830,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
3324	4 928 026,07	4 372 833,97	4 928 026,07	4 372 833,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
3325	4 928 015,24	4 372 834,43	4 928 015,24	4 372 834,43			
3326	4 928 009,33	4 372 827,75	4 928 009,33	4 372 827,75			
9	4 928 009,06	4 372 824,57	—	—			
10	4 928 008,32	4 372 812,15	—	—			
11	4 928 009,83	4 372 800,90	—	—			
12	4 928 009,51	4 372 792,53	—	—			
1	4 928 043,03	4 372 790,24	—	—			
н3327У	—	—	4 928 008,74	4 372 824,81			
н3328У	—	—	4 928 008,00	4 372 812,03			
н3329У	—	—	4 928 010,31	4 372 801,61			
н3330У	—	—	4 928 010,19	4 372 792,50			
н3319У	—	—	4 928 042,78	4 372 790,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3319У	н3331У	6,52	—	согласовано
н3331У	3320	7,80		
3320	3321	10,40		
3321	н3322У	18,30		
н3322У	3323	9,05		
3323	3324	29,63		

1	2	3	4	5
3324	3325	10,84	—	согласовано
3325	3326	8,92		
3326	н3327У	3,00		
н3327У	н3328У	12,80		
н3328У	н3329У	10,67		
н3329У	н3330У	9,11		
н3330У	н3319У	32,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 759 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 759,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 759,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1)
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 91:02:004003:2122 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2125 :

Система координат СК-63 Зона № 4

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

91:02:004003:2125(1)

4722	—	—	4 927 983,53	4 372 796,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4723	—	—	4 927 964,21	4 372 797,25			
4724	—	—	4 927 964,20	4 372 795,59			
4725	—	—	4 927 943,64	4 372 797,01			
н3336У	—	—	4 927 943,28	4 372 789,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н3337У	—	—	4 927 971,58	4 372 788,45			
н3338У	—	—	4 927 978,45	4 372 788,43			
н3339У	—	—	4 927 982,53	4 372 793,43			
4722	—	—	4 927 983,53	4 372 796,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

91:02:004003:2125(2)

н3340У	—	—	4 928 088,44	4 372 753,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н3341У	—	—	4 928 086,84	4 372 765,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3342У	—	—	4 928 076,55	4 372 788,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н3343У	—	—	4 928 059,49	4 372 788,82			
н3344У	—	—	4 928 042,78	4 372 790,27			
н3345У	—	—	4 928 010,19	4 372 792,50			
н3346У	—	—	4 927 991,21	4 372 793,71			
н3347У	—	—	4 927 991,06	4 372 779,74			
н3348У	—	—	4 927 956,87	4 372 781,90			
н3349У	—	—	4 927 955,80	4 372 780,88			
н3350У	—	—	4 927 955,30	4 372 773,45			
н3351У	—	—	4 927 947,09	4 372 773,95			
н3352У	—	—	4 927 946,49	4 372 761,21			
н3353У	—	—	4 927 969,22	4 372 759,86			
н3354У	—	—	4 927 969,13	4 372 758,01			
н3355У	—	—	4 927 988,60	4 372 757,04			
н3356У	—	—	4 927 988,69	4 372 758,85			
н3357У	—	—	4 928 076,86	4 372 754,19			
н3340У	—	—	4 928 088,44	4 372 753,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2125 :

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

1	2	3	4	5
91:02:004003:2125(1)				
4722	4723	19,34	—	согласовано
4723	4724	1,66		
4724	4725	20,61		
4725	н3336У	7,52		
н3336У	н3337У	28,32		
н3337У	н3338У	6,87		
н3338У	н3339У	6,45		
н3339У	4722	3,17		
91:02:004003:2125(2)				
н3340У	н3341У	12,24	—	согласовано
н3341У	н3342У	24,58		
н3342У	н3343У	17,08		
н3343У	н3344У	16,77		
н3344У	н3345У	32,67		
н3345У	н3346У	19,02		
н3346У	н3347У	13,97		
н3347У	н3348У	34,26		
н3348У	н3349У	1,48		
н3349У	н3350У	7,45		
н3350У	н3351У	8,23		
н3351У	н3352У	12,75		
н3352У	н3353У	22,77		
н3353У	н3354У	1,85		
н3354У	н3355У	19,49		
н3355У	н3356У	1,81		
н3356У	н3357У	88,29		
н3357У	н3340У	11,60		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:004003:2125 :	
№ 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	299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул, уч 20-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 374 ± 28,00, 91:02:004003:2125(1) 294,00 ± 6,00, 91:02:004003:2125(2) 4 080,48 ± 22,36
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$6,00 + 22,36 = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 374,00
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	Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:2125 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:2115		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
868	4 928 238,08	4 372 826,58	4 928 238,08	4 372 826,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2	4 928 238,45	4 372 832,53	—	—		0,10	
3	4 928 254,64	4 372 831,31	—	—			
н3358У	—	—	4 928 238,70	4 372 832,45			
н3359У	—	—	4 928 254,66	4 372 831,59			
3360	4 928 257,68	4 372 890,16	4 928 257,68	4 372 890,16			
3361	4 928 237,25	4 372 891,06	4 928 237,25	4 372 891,06			
3187	4 928 237,28	4 372 891,64	4 928 237,28	4 372 891,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3186	4 928 235,14	4 372 891,75	4 928 235,14	4 372 891,75			
3362	4 928 235,11	4 372 891,16	4 928 235,11	4 372 891,16			
3363	4 928 227,34	4 372 891,50	4 928 227,34	4 372 891,50			
3364	4 928 224,76	4 372 833,08	4 928 224,76	4 372 833,08			
11	4 928 231,96	4 372 832,84	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н3365У	—	—	4 928 231,90	4 372 832,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
869	4 928 231,63	4 372 826,94	4 928 231,63	4 372 826,94			
868	4 928 238,08	4 372 826,58	4 928 238,08	4 372 826,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
868	н3358У	5,90	—	согласовано
н3358У	н3359У	15,98		
н3359У	3360	58,65		
3360	3361	20,45		
3361	3187	0,58		
3187	3186	2,14		
3186	3362	0,59		
3362	3363	7,78		
3363	3364	58,48		
3364	н3365У	7,15		
н3365У	869	5,74		
869	868	6,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 805 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 805,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 805,00
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	Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2115 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:722 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 928 127,79	4 372 775,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
2	4 928 140,57	4 372 773,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	4 928 140,89	4 372 777,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
4	4 928 128,09	4 372 778,52	—	—			
н3366У	—	—	4 928 127,36	4 372 773,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3367У	—	—	4 928 140,30	4 372 773,46			
н3368У	—	—	4 928 140,37	4 372 777,18			
н3369У	—	—	4 928 127,59	4 372 777,76			
1	4 928 127,79	4 372 775,05	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:722 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3366У	н3367У	12,95	—	согласовано
н3367У	н3368У	3,72		
н3368У	н3369У	12,79		
н3369У	н3366У	3,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:722 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299055, Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул, уч 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(49,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	45,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания торгового павильона
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:722 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:68 :

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
3446	4 928 362,95	4 372 368,87	4 928 362,95	4 372 368,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	4 928 341,26	4 372 373,22	4 928 341,26	4 372 373,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
529	4 928 337,72	4 372 344,02	4 928 337,72	4 372 344,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3657	4 928 359,31	4 372 341,40	4 928 359,31	4 372 341,40			
3655	4 928 360,24	4 372 348,38	4 928 360,24	4 372 348,38			
3446	4 928 362,95	4 372 368,87	4 928 362,95	4 372 368,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:68 :

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
3446	351	22,12	—	согласовано
351	529	29,41		
529	3657	21,75		
3657	3655	7,04		
3655	3446	20,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:68 :

№ 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	299028, Российская Федерация, Севастополь, Казачья бухта ул, 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	626 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(626,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	626,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2876 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4376У	—	—	4 928 415,46	4 372 343,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4377	4 928 413,88	4 372 358,64	4 928 413,88	4 372 358,64			
353	4 928 363,44	4 372 368,76	4 928 363,44	4 372 368,76			
9	4 928 360,74	4 372 348,36	—	—			
10	4 928 403,98	4 372 346,90	—	—			
5	4 928 415,50	4 372 342,04	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	4 928 362,95	4 372 368,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3071У	—	—	4 928 360,24	4 372 348,38			
н3073У	—	—	4 928 404,17	4 372 347,04			
н4376У	—	—	4 928 415,46	4 372 343,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2876 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4376У	4377	15,63	—	согласовано
4377	353	51,45		
353	н352У	0,50		
н352У	н3071У	20,67		
н3071У	н3073У	43,95		
н3073У	н4376У	11,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2876 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, Рубежная ул, уч 77г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	881 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(881,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	881,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:4096
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2876 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2728 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4396У	—	—	4 928 350,91	4 372 286,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н5529У	—	—	4 928 381,06	4 372 289,06			
4397	4 928 380,25	4 372 297,54	4 928 380,25	4 372 297,54			
4398	4 928 379,31	4 372 309,69	4 928 379,31	4 372 309,69			
4399	4 928 378,52	4 372 314,47	4 928 378,52	4 372 314,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
3379	4 928 369,16	4 372 314,69	4 928 369,16	4 372 314,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3380	4 928 360,66	4 372 315,98	4 928 360,66	4 372 315,98			
н3667У	—	—	4 928 360,00	4 372 316,32			
3668	4 928 354,80	4 372 318,98	4 928 354,80	4 372 318,98		0,10	
8	4 928 353,23	4 372 303,62	—	—			
1	4 928 350,90	4 372 286,43	—	—			
1	4 928 381,06	4 372 289,21	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4400У	—	—	4 928 353,42	4 372 303,46			
н4396У	—	—	4 928 350,91	4 372 286,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2728 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4396У	н5529У	30,27	—	согласовано
н5529У	4397	8,52		
4397	4398	12,19		
4398	4399	4,84		
4399	3379	9,36		
3379	3380	8,60		
3380	н3667У	0,74		
н3667У	3668	5,84		
3668	н4400У	15,58		
н4400У	н4396У	17,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2728 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 95
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	750 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:1220
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания индивидуальных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:2728 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4136 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3383	4 928 360,00	4 372 316,32	4 928 360,00	4 372 316,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3384	4 928 362,92	4 372 334,44	4 928 362,92	4 372 334,44			
10	4 928 362,22	4 372 334,56	—	—		0,10	
н3385У	—	—	4 928 362,23	4 372 334,56			
5380	4 928 328,87	4 372 339,85	4 928 328,87	4 372 339,85			
4402	4 928 326,34	4 372 323,83	4 928 326,34	4 372 323,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4403	4 928 354,80	4 372 318,98	4 928 354,80	4 372 318,98			
3383	4 928 360,00	4 372 316,32	4 928 360,00	4 372 316,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3383	3384	18,35	—	согласовано
3384	н3385У	0,70		
н3385У	5380	33,78		
5380	4402	16,22		
4402	4403	28,87		
4403	3383	5,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:4136	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, Рубежная ул, 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	570 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(570,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:968; 91:02:004003:969; 91:02:004003:970; 91:02:004003:973	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:4136	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:004003:88 _____ :							
Система координат _____		СК-63		Зона № _____ 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3386	4 927 934,35	4 372 278,45	4 927 934,35	4 372 278,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	4 927 958,84	4 372 281,01	—	—		0,10	
3	4 927 967,55	4 372 325,30	—	—			
н3669У	—	—	4 927 959,38	4 372 281,02		—	
н3670У	—	—	4 927 962,42	4 372 297,54			
н3528У	—	—	4 927 966,67	4 372 325,51			
625	4 927 961,22	4 372 327,15	4 927 961,22	4 372 327,15			
3388	4 927 961,16	4 372 326,66	4 927 961,16	4 372 326,66			Закрепление отсутствует
3386	4 927 934,35	4 372 278,45	4 927 934,35	4 372 278,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:004003:88 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3386	н3669У	25,16	—	согласовано			
н3669У	н3670У	16,80					
н3670У	н3528У	28,29					
н3528У	625	5,69					

1	2	3	4	5
625	3388	0,49	—	согласовано
3388	3386	55,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	705,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2133; 91:02:004003:2925; 91:02:004003:2926
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:85	:	
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	
н3387У	—	—	4 927 959,38	4 372 281,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н3671У	—	—	4 927 984,13	4 372 283,67				
н3672У	—	—	4 927 987,29	4 372 300,74			—	
н3523У	—	—	4 927 989,94	4 372 318,76			0,10	Закрепление отсутствует
619	4 927 986,94	4 372 319,64	4 927 986,94	4 372 319,64				
5	4 927 967,55	4 372 325,30	—	—				
1	4 927 958,84	4 372 281,01	—	—				
2	4 927 983,84	4 372 283,62	—	—				
3	4 927 990,56	4 372 318,58	—	—				
н626У	—	—	4 927 966,67	4 372 325,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3392У	—	—	4 927 962,42	4 372 297,54				
н3387У	—	—	4 927 959,38	4 372 281,02	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:85	:
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	
н3387У	н3671У	24,89	—	согласовано	
н3671У	н3672У	17,36			
н3672У	н3523У	18,21			
н3523У	619	3,13			
619	н626У	21,10			
н626У	н3392У	28,29			
н3392У	н3387У	16,80			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:004003:85	:
№ 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, Рубежная ул, д 10		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	967 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(967,00)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	967,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2359; 91:02:004003:2925; 91:02:004003:2926		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)"		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:85			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:79			
Система координат					СК-63			
					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н3389У	—	—	4 927 984,13	4 372 283,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
3390	4 928 008,45	4 372 285,94	4 928 008,45	4 372 285,94			—	
н4481У	—	—	4 928 011,78	4 372 302,36			—	
621	4 928 013,70	4 372 311,83	4 928 013,70	4 372 311,83		0,10	Закрепление отсутствует	
4	4 927 990,56	4 372 318,58	—	—				
1	4 927 983,84	4 372 283,62	—	—				
н620У	—	—	4 927 989,94	4 372 318,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3391У	—	—	4 927 987,29	4 372 300,74				
н3389У	—	—	4 927 984,13	4 372 283,67				Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:79	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3389У	3390	24,43	—	согласовано	
3390	н4481У	16,75			
н4481У	621	9,66			
621	н620У	24,75			
н620У	н3391У	18,21			
н3391У	н3389У	17,36			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, д 14		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		740 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(740,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		740,00		
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		91:02:004003:2162; 91:02:004003:2925; 91:02:004003:2926		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Среднеэтажная жилая застройка (код. 2.5)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:79			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:2989			
Система координат					СК-63			
					Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3393	4 927 964,83	4 372 377,06	4 927 964,83	4 372 377,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
3394	4 927 959,07	4 372 375,88	4 927 959,07	4 372 375,88				
3395	4 927 959,80	4 372 372,41	4 927 959,80	4 372 372,41				
3396	4 927 965,59	4 372 373,81	4 927 965,59	4 372 373,81				
3393	4 927 964,83	4 372 377,06	4 927 964,83	4 372 377,06				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:2989			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
3393	3394	5,88	—			согласовано		
3394	3395	3,55						
3395	3396	5,96						
3396	3393	3,34						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:2989
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, рубежная ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения 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	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:2989
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2775 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3693	4 928 142,14	4 372 324,18	4 928 142,14	4 372 324,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3694	4 928 144,07	4 372 337,33	4 928 144,07	4 372 337,33			
4319	4 928 137,47	4 372 338,30	4 928 137,47	4 372 338,30			
н3695У	—	—	4 928 136,07	4 372 328,94			—
4320	4 928 135,01	4 372 321,78	4 928 135,01	4 372 321,78			Нет закрепления
3693	4 928 142,14	4 372 324,18	4 928 142,14	4 372 324,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2775 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3693	3694	13,29	—	согласовано
3694	4319	6,67		
4319	н3695У	9,46		
н3695У	4320	7,24		
4320	3693	7,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2775 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 \pm 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(100,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2864
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		91:02:004003:2775 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2796 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	4 928 200,99	4 372 284,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3622У	—	—	4 928 202,63	4 372 313,66			
8	4 928 200,94	4 372 285,26	—	—		0,10	
7	4 928 202,55	4 372 313,69	—	—			
11	4 928 189,48	4 372 321,16	—	—			
12	4 928 187,77	4 372 290,99	—	—			
н3706У	—	—	4 928 191,18	4 372 320,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3707У	—	—	4 928 187,87	4 372 304,77			
н3700У	—	—	4 928 186,30	4 372 290,78			
н448У	—	—	4 928 200,99	4 372 284,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2796 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н3622У	29,62	—	согласовано
н3622У	н3706У	13,16	—	

1	2	3	4	5
н3706У	н3707У	15,73	—	согласовано
н3707У	н3700У	14,08		
н3700У	н448У	16,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2796 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395,00
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	91:02:004003:2987
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания индивидуальных жилых домов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2796 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					91:02:004003:96 _____		
Система координат _____			СК-63 _____		Зона № _____ 4 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 928 168,35	4 372 299,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 928 174,76	4 372 296,70	—	—			
н3719У	—	—	4 928 167,90	4 372 299,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н443У	—	—	4 928 174,92	4 372 296,09			
3	4 928 187,77	4 372 290,99	—	—			
4	4 928 189,48	4 372 321,16	—	—		0,10	
5	4 928 176,64	4 372 327,52	—	—			
н3702У	—	—	4 928 186,30	4 372 290,78			
н3701У	—	—	4 928 187,87	4 372 304,77			
н3703У	—	—	4 928 191,18	4 372 320,15			
н3720У	—	—	4 928 188,34	4 372 321,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3710У	—	—	4 928 177,25	4 372 327,52			
н4466У	—	—	4 928 175,12	4 372 322,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4465У	—	—	4 928 172,43	4 372 310,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	4 928 168,35	4 372 299,52	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3719У	н443У	7,80	—	согласовано
н443У	н3702У	12,56		
н3702У	н3701У	14,08		
н3701У	н3703У	15,73		
н3703У	н3720У	3,24		
н3720У	н3710У	12,52		
н3710У	н4466У	5,67		
н4466У	н4465У	11,66		
н4465У	н3719У	12,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	506,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2098
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:387 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4142	4 928 133,08	4 371 490,19	4 928 133,08	4 371 490,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4147	4 928 140,89	4 371 492,34	4 928 140,89	4 371 492,34			
4146	4 928 141,68	4 371 490,60	4 928 141,68	4 371 490,60			
4145	4 928 142,97	4 371 491,64	4 928 142,97	4 371 491,64			
4144	4 928 137,70	4 371 504,85	4 928 137,70	4 371 504,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
4058	4 928 140,87	4 371 522,93	4 928 140,87	4 371 522,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4057	4 928 130,33	4 371 514,55	4 928 130,33	4 371 514,55			
н4148У	—	—	4 928 130,27	4 371 509,89			
4143	4 928 130,27	4 371 509,78	4 928 130,27	4 371 509,78			
4142	4 928 133,08	4 371 490,19	4 928 133,08	4 371 490,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:387 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
4142	4147	8,10	—	согласовано
4147	4146	1,91		
4146	4145	1,66		
4145	4144	14,22		
4144	4058	18,36		
4058	4057	13,47		
4057	н4148У	4,66		
н4148У	4143	0,11		
4143	4142	19,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004001:387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 1-111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	231 ± 5,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(231,00) = 5		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				231,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004001:387 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:913 :		
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
4340	4 929 083,51	4 372 151,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4341	4 929 097,60	4 372 135,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4327	4 929 114,65	4 372 164,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4328	4 929 107,42	4 372 171,21	—	—			
н4335У	—	—	4 929 091,06	4 372 144,12			
н4342У	—	—	4 929 097,86	4 372 135,49			
н4324У	—	—	4 929 100,83	4 372 131,70			
н4323У	—	—	4 929 125,61	4 372 152,97			
н4322У	—	—	4 929 114,40	4 372 164,10			
4340	4 929 083,51	4 372 151,78	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:913 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4335У	н4342У	10,99	—	согласовано
н4342У	н4324У	4,82		
н4324У	н4323У	32,66		
н4323У	н4322У	15,80		
н4322У	н4335У	30,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:913 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299023, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 147-А/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:913 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:484 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4329У	—	—	4 929 097,86	4 372 135,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4321У	—	—	4 929 091,06	4 372 144,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4333У	—	—	4 929 084,69	4 372 151,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4332У	—	—	4 929 065,82	4 372 136,93			
н4331У	—	—	4 929 079,98	4 372 121,93			
4330	4 929 095,69	4 372 131,88	4 929 095,69	4 372 131,88		0,10	
4336	4 929 097,60	4 372 135,10	—	—			
4337	4 929 083,51	4 372 151,78	—	—			
4338	4 929 065,42	4 372 137,07	—	—			
4339	4 929 080,02	4 372 121,88	—	—			
н4329У	—	—	4 929 097,86	4 372 135,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:484 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4329У	н4321У	10,99	—	согласовано
н4321У	н4333У	9,93		
н4333У	н4332У	23,99		
н4332У	н4331У	20,63		
н4331У	4330	18,60		
4330	н4329У	4,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:484 :

№ 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	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 147-А/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:484 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:872 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4348	4 929 023,71	4 372 082,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4349	4 929 043,62	4 372 090,49	—	—			
4350	4 929 049,66	4 372 097,19	—	—			
4351	4 929 038,08	4 372 113,95	—	—			
4352	4 929 014,37	4 372 098,14	—	—			
н4343У	—	—	4 929 018,50	4 372 082,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4347У	—	—	4 929 038,04	4 372 089,89			
н4346У	—	—	4 929 043,77	4 372 097,14			
н4345У	—	—	4 929 032,45	4 372 113,63			
н4344У	—	—	4 929 008,96	4 372 097,33			
4348	4 929 023,71	4 372 082,80	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:872 :

Обозначение части границ		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
н4343У	н4347У	21,07	—	согласовано
н4347У	н4346У	9,24		
н4346У	н4345У	20,00		
н4345У	н4344У	28,59		
н4344У	н4343У	18,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:872 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, Рубежная ул, уч 149-Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:872 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:1861	:
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
4359	4 928 911,06	4 372 108,40	4 928 911,06	4 372 108,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4360	4 928 930,76	4 372 081,17	4 928 930,76	4 372 081,17			
4365	4 928 943,78	4 372 084,63	—	—		0,10	
н4361У	—	—	4 928 943,81	4 372 084,64			
4362	4 928 928,04	4 372 110,87	4 928 928,04	4 372 110,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4363	4 928 924,52	4 372 116,26	4 928 924,52	4 372 116,26			
4364	4 928 913,46	4 372 110,14	4 928 913,46	4 372 110,14			
4359	4 928 911,06	4 372 108,40	4 928 911,06	4 372 108,40			—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:1861	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
4359	4360	33,61	—	согласовано			
4360	н4361У	13,50					
н4361У	4362	30,61					
4362	4363	6,44					

1	2	3	4	5
4363	4364	12,64	—	согласовано
4364	4359	2,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1861 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот тер. ТСН, уч 2/31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(506,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	506,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2774
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1861 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:004003:1446 _____ :							
Система координат _____			СК-63		Зона № _____ 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4392У	—	—	4 928 323,22	4 372 303,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4404	4 928 345,10	4 372 305,50	4 928 345,10	4 372 305,50		0,10	
3	4 928 353,23	4 372 303,62	—	—		0,10	
н4401У	—	—	4 928 353,42	4 372 303,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3381	4 928 354,80	4 372 318,98	4 928 354,80	4 372 318,98		0,10	
5381	4 928 326,34	4 372 323,83	4 928 326,34	4 372 323,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4407	4 928 323,16	4 372 303,43	—	—		0,10	
н4392У	—	—	4 928 323,22	4 372 303,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 91:02:004003:1446 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4392У	4404	21,96	—	согласовано			
4404	н4401У	8,57					
н4401У	3381	15,58					
3381	5381	28,87					
5381	н4392У	20,48					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:1446	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, 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	500 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$	
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	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:1453; 91:02:004003:1770	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:1446	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:3218		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3043У	—	—	4 928 350,91	4 372 286,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3382У	—	—	4 928 353,42	4 372 303,46			
4366	4 928 345,10	4 372 305,50	4 928 345,10	4 372 305,50			
4	4 928 323,16	4 372 303,43	—	—		0,10	
5	4 928 321,44	4 372 287,91	—	—			
н3060У	—	—	4 928 323,22	4 372 303,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5530У	—	—	4 928 321,92	4 372 288,46			
5531	4 928 322,14	4 372 287,55	4 928 322,14	4 372 287,55			
3372	4 928 325,78	4 372 284,83	4 928 325,78	4 372 284,83		0,10	
5382	4 928 328,09	4 372 284,18	4 928 328,09	4 372 284,18			
1	4 928 350,90	4 372 286,43	—	—			
2	4 928 353,23	4 372 303,62	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3043У	—	—	4 928 350,91	4 372 286,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3043У	н3382У	17,30	—	согласовано
н3382У	4366	8,57		
4366	н3060У	21,96		
н3060У	н5530У	15,19		
н5530У	5531	0,94		
5531	3372	4,54		
3372	5382	2,40		
5382	н3043У	22,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(569,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	569,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:275
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:3218		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:2887		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3046У	—	—	4 928 412,14	4 372 295,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3047У	—	—	4 928 413,25	4 372 297,91			
5383	4 928 411,93	4 372 312,79	4 928 411,93	4 372 312,79			
4	4 928 411,91	4 372 313,84	—	—		0,10	
5	4 928 401,73	4 372 317,08	—	—			
4408	4 928 378,57	4 372 316,67	—	—			
н3049У	—	—	4 928 411,52	4 372 313,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3050	—	—	4 928 402,15	4 372 316,87			
4367	—	—	4 928 378,62	4 372 316,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
5384	4 928 378,52	4 372 314,47	4 928 378,52	4 372 314,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3377	4 928 379,31	4 372 309,69	4 928 379,31	4 372 309,69			
3376	4 928 380,25	4 372 297,54	4 928 380,25	4 372 297,54			
10	4 928 381,06	4 372 289,21	—	—		0,10	
н4368У	—	—	4 928 381,06	4 372 289,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
5385	4 928 390,92	4 372 290,12	4 928 390,92	4 372 290,12			
12	4 928 407,93	4 372 291,69	—	—		0,10	
1	4 928 412,17	4 372 293,77	—	—			
2	4 928 413,37	4 372 299,04	—	—			
н3045У	—	—	4 928 409,05	4 372 291,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3046У	—	—	4 928 412,14	4 372 295,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2887 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3046У	н3047У	3,02	—	согласовано
н3047У	5383	14,94		
5383	н3049У	1,24		
н3049У	3050	9,81		
3050	4367	23,53		
4367	5384	2,43		
5384	3377	4,84		
3377	3376	12,19		
3376	н4368У	8,52		
н4368У	5385	9,92		

1	2	3	4	5
5385	н3045У	18,18	—	согласовано
н3045У	н3046У	4,72	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2887 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, 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	842 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(842,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	842,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2887 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:362		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3078У	—	—	4 928 428,63	4 372 295,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3079У	—	—	4 928 443,96	4 372 296,48			
4382	4 928 438,75	4 372 317,40	4 928 438,75	4 372 317,40			Нет закрепления
4379	4 928 437,85	4 372 320,36	4 928 437,85	4 372 320,36			
2	4 928 419,09	4 372 318,59	—	—		0,10	—
н3075У	—	—	4 928 418,08	4 372 318,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3076	4 928 421,50	4 372 300,27	4 928 421,50	4 372 300,27			
7	4 928 424,65	4 372 295,75	—	—		0,10	
6	4 928 429,54	4 372 293,35	—	—			
5	4 928 444,04	4 372 296,14	—	—			
н3077У	—	—	4 928 423,51	4 372 297,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3078У	—	—	4 928 428,63	4 372 295,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:004003:362		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3078У	н3079У	15,38	—	согласовано	
н3079У	4382	21,56			
4382	4379	3,09			
4379	н3075У	19,85			
н3075У	3076	18,60			
3076	н3077У	3,70			
н3077У	н3078У	5,45			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:004003:362	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299813, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 107		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(491,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	505,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:1000		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:362		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:2875		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4378	4 928 437,85	4 372 320,36	4 928 437,85	4 372 320,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4380	4 928 429,26	4 372 355,56	4 928 429,26	4 372 355,56			
4381	4 928 414,98	4 372 358,42	4 928 414,98	4 372 358,42			
595	4 928 413,88	4 372 358,64	4 928 413,88	4 372 358,64			
5	4 928 415,50	4 372 342,04	—	—		0,10	
6	4 928 416,73	4 372 341,52	—	—			
7	4 928 419,09	4 372 318,59	—	—			
н5386У	—	—	4 928 415,46	4 372 343,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3074У	—	—	4 928 417,37	4 372 343,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4369У	—	—	4 928 418,08	4 372 318,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4378	4 928 437,85	4 372 320,36	4 928 437,85	4 372 320,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2875 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4378	4380	36,23	—	согласовано
4380	4381	14,56		
4381	595	1,12		
595	н5386У	15,63		
н5386У	н3074У	1,92		
н3074У	н4369У	24,70		
н4369У	4378	19,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2875 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	635 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(635,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	635,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:999
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2875 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:69 :

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
4409	—	—	4 928 378,62	4 372 316,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4410	—	—	4 928 402,15	4 372 316,87			
4411	4 928 403,17	4 372 318,31	4 928 403,17	4 372 318,31			
4412	4 928 403,81	4 372 340,91	4 928 403,81	4 372 340,91			
4413	4 928 379,20	4 372 341,74	4 928 379,20	4 372 341,74			
4414	4 928 378,57	4 372 316,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3052	4 928 401,73	4 372 317,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4409	—	—	4 928 378,62	4 372 316,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:69 :

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
4409	4410	23,53	—	согласовано
4410	4411	1,76		
4411	4412	22,61		
4412	4413	24,62		
4413	4409	24,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:69 :

№ 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	299028, Российская Федерация, Севастополь, Казачья бухта ул, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4135 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4416	4 928 378,52	4 372 314,47	4 928 378,52	4 372 314,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 928 378,57	4 372 316,67	—	—		0,10	
н4415У	—	—	4 928 378,62	4 372 316,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4417	4 928 379,20	4 372 341,74	4 928 379,20	4 372 341,74			
4	4 928 362,88	4 372 342,28	—	—		0,10	
н4418У	—	—	4 928 362,97	4 372 342,24			
4419	4 928 362,23	4 372 334,56	4 928 362,23	4 372 334,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4420	4 928 362,92	4 372 334,44	4 928 362,92	4 372 334,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
4421	4 928 360,00	4 372 316,32	4 928 360,00	4 372 316,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4422	4 928 360,66	4 372 315,98	4 928 360,66	4 372 315,98			
4423	4 928 369,16	4 372 314,69	4 928 369,16	4 372 314,69			
4416	4 928 378,52	4 372 314,47	4 928 378,52	4 372 314,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4416	н4415У	2,43	—	согласовано
н4415У	4417	24,85		
4417	н4418У	16,24		
н4418У	4419	7,72		
4419	4420	0,70		
4420	4421	18,35		
4421	4422	0,74		
4422	4423	8,60		
4423	4416	9,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн тер г, Рубежная ул, уч 99
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(464,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:687
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:4135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2970 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4436	4 928 030,25	4 372 265,74	4 928 030,25	4 372 265,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4437	4 928 029,35	4 372 272,65	4 928 029,35	4 372 272,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
4438	4 928 029,08	4 372 274,63	4 928 029,08	4 372 274,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4439	4 928 028,10	4 372 282,20	4 928 028,10	4 372 282,20			
12	4 928 010,28	4 372 280,34	—	—		0,10	
11	4 928 010,46	4 372 277,68	—	—			
10	4 928 004,55	4 372 276,94	—	—			
н4433У	—	—	4 928 018,03	4 372 282,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4432У	—	—	4 928 013,96	4 372 280,39			
н613У	—	—	4 928 011,00	4 372 279,82			Нет закрепления
н612У	—	—	4 928 011,18	4 372 277,04			
н611У	—	—	4 928 004,74	4 372 276,08			
610	4 928 006,37	4 372 261,90	4 928 006,37	4 372 261,90			
4436	4 928 030,25	4 372 265,74	4 928 030,25	4 372 265,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2970 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4436	4437	6,97	—	согласовано
4437	4438	2,00		
4438	4439	7,63		
4439	н4433У	10,08		
н4433У	н4432У	4,62		
н4432У	н613У	3,01		
н613У	н612У	2,79		
н612У	н611У	6,51		

1	2	3	4	5
н611У	610	14,27	—	согласовано
610	4436	24,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2970 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2970 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:2971				
Система координат			СК-63		Зона № 4				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
4440	4 928 053,75	4 372 267,53	4 928 053,75	4 372 267,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления		
12	4 928 052,87	4 372 284,79	—	—		0,10			
н4441У	—	—	4 928 052,91	4 372 285,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
4427	4 928 028,10	4 372 282,20	4 928 028,10	4 372 282,20					
4426	4 928 029,08	4 372 274,63	4 928 029,08	4 372 274,63					
4425	4 928 029,35	4 372 272,65	4 928 029,35	4 372 272,65					
4424	4 928 030,25	4 372 265,74	4 928 030,25	4 372 265,74					
9	4 928 038,24	4 372 266,92	—	—		0,10			
10	4 928 049,70	4 372 267,85	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н4434У	—	—	4 928 037,86	4 372 266,91					
н4435У	—	—	4 928 049,45	4 372 268,38					
4440	4 928 053,75	4 372 267,53	4 928 053,75	4 372 267,53					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2971 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4440	н4441У	17,59	—	согласовано
н4441У	4427	24,98		
4427	4426	7,63		
4426	4425	2,00		
4425	4424	6,97		
4424	н4434У	7,70		
н4434У	н4435У	11,68		
н4435У	4440	4,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2971 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:4085
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:2971 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4443У	—	—	4 928 296,42	4 372 281,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4451	4 928 310,90	4 372 282,38	—	—		0,10	
4458	4 928 313,49	4 372 288,45	—	—			
н4444У	—	—	4 928 310,78	4 372 283,99			
н4445У	—	—	4 928 312,60	4 372 288,46			
4446	4 928 314,51	4 372 294,25	4 928 314,51	4 372 294,25			
н5387У	—	—	4 928 316,37	4 372 301,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4447	4 928 317,08	4 372 309,82	4 928 317,08	4 372 309,82			
4442	4 928 309,00	4 372 308,64	4 928 309,00	4 372 308,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
4727	4 928 294,09	4 372 306,55	4 928 294,09	4 372 306,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4460	4 928 296,67	4 372 281,68	—	—		0,10	
н5388У	—	—	4 928 293,39	4 372 306,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4443У	—	—	4 928 296,42	4 372 281,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1795 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4443У	н4444У	14,56	—	согласовано
н4444У	н4445У	4,83		
н4445У	4446	6,10		
4446	н5387У	7,19		
н5387У	4447	8,65		
4447	4442	8,17		
4442	4727	15,06		
4727	н5388У	0,77		
н5388У	н4443У	24,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1795 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:1795 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2859 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4461	4 928 274,45	4 372 280,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4462	4 928 296,67	4 372 281,68	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3026	4 928 294,09	4 372 306,55	—	—			
4463	4 928 272,48	4 372 299,10	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н4452У	—	—	4 928 273,87	4 372 280,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4453У	—	—	4 928 296,42	4 372 281,60			
н4454У	—	—	4 928 293,39	4 372 306,24			
н4455У	—	—	4 928 271,79	4 372 298,82			
4461	4 928 274,45	4 372 280,37	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2859 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4452У	н4453У	22,58	—	согласовано
н4453У	н4454У	24,83		
н4454У	н4455У	22,84		
н4455У	н4452У	18,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2859 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, д 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	487 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(487,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	487,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0

1	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 строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2859 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2797 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	4 928 167,90	4 372 299,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н4467У	—	—	4 928 172,43	4 372 310,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4468У	—	—	4 928 175,12	4 372 322,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н3644У	—	—	4 928 177,25	4 372 327,52			
15	4 928 159,77	4 372 336,36	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
16	4 928 154,34	4 372 305,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3643У	—	—	4 928 159,42	4 372 336,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	
н3010У	—	—	4 928 154,45	4 372 305,68			
442	4 928 161,63	4 372 302,47	4 928 161,63	4 372 302,47		0,10	
13	4 928 168,35	4 372 299,52	—	—			
14	4 928 176,64	4 372 327,52	—	—			
н445У	—	—	4 928 167,90	4 372 299,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2797 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н4467У	12,29	—	согласовано
н4467У	н4468У	11,66		
н4468У	н3644У	5,67		
н3644У	н3643У	20,05		
н3643У	н3010У	31,41		
н3010У	442	7,86		
442	н445У	6,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2797 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, 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	521 ± 8,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(521,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				504,00		
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				91:02:004003:2962		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для строительства и обслуживания индивидуальных жилых домов		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:2797 :		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:90 :		
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4482	4 928 044,00	4 372 289,90	4 928 044,00	4 372 289,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4475	4 928 060,64	4 372 291,63	4 928 060,64	4 372 291,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4488У	—	—	4 928 074,86	4 372 293,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	4 928 084,33	4 372 297,47	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
4	4 928 087,24	4 372 308,90	—	—			
н4476У	—	—	4 928 082,73	4 372 296,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4478	4 928 086,51	4 372 309,88	4 928 086,51	4 372 309,88			
4479	4 928 053,14	4 372 321,22	4 928 053,14	4 372 321,22			
4483	4 928 047,52	4 372 301,96	4 928 047,52	4 372 301,96			
4482	4 928 044,00	4 372 289,90	4 928 044,00	4 372 289,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:90 :

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
4482	4475	16,73	—	согласовано
4475	н4488У	14,40		
н4488У	н4476У	8,35		
н4476У	4478	13,70		
4478	4479	35,24		
4479	4483	20,06		
4483	4482	12,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:90 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский муниципальный округ вн.тер.г, Рубежная ул, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(850,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	91:02:004003:2213; 91:02:004003:2925; 91:02:004003:2926
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:90 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:80 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4484	4 928 008,45	4 372 285,94	4 928 008,45	4 372 285,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4474	4 928 044,00	4 372 289,90	4 928 044,00	4 372 289,90			
4480	4 928 047,52	4 372 301,96	4 928 047,52	4 372 301,96			
4485	4 928 016,23	4 372 311,09	4 928 016,23	4 372 311,09			
4486	4 928 013,70	4 372 311,83	4 928 013,70	4 372 311,83			
н4487У	—	—	4 928 011,78	4 372 302,36			
4484	4 928 008,45	4 372 285,94	4 928 008,45	4 372 285,94			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4484	4474	35,77	—	согласовано
4474	4480	12,56		
4480	4485	32,59		
4485	4486	2,64		
4486	н4487У	9,66		
н4487У	4484	16,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:80
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(671,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	671,00
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	"Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:80
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:81 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
622	4 928 016,23	4 372 311,09	4 928 016,23	4 372 311,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4494	4 928 047,52	4 372 301,96	4 928 047,52	4 372 301,96			
4495	4 928 053,14	4 372 321,22	4 928 053,14	4 372 321,22			
4	4 928 022,26	4 372 331,72	—	—		0,10	—
н4490У	—	—	4 928 041,78	4 372 325,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н623У	—	—	4 928 022,90	4 372 331,50			
622	4 928 016,23	4 372 311,09	4 928 016,23	4 372 311,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
622	4494	32,59	—	согласовано
4494	4495	20,06		
4495	н4490У	12,17		
н4490У	н623У	19,79		
н623У	622	21,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:81 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(677,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	677,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2241; 91:02:004003:2925; 91:02:004003:2926
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:81 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:3269		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4500У	—	—	4 927 959,09	4 372 401,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н4501У	—	—	4 928 016,94	4 372 398,81			
н4496У	—	—	4 928 021,05	4 372 423,95			
4497	4 928 011,51	4 372 424,75	4 928 011,51	4 372 424,75			
4498	4 928 011,54	4 372 454,88	4 928 011,54	4 372 454,88		0,10	—
1	4 927 996,29	4 372 460,50	—	—			
2	4 927 981,83	4 372 460,49	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н4499У	—	—	4 927 996,93	4 372 460,97			
н4502У	—	—	4 927 982,34	4 372 461,79		0,10	—
4503	4 927 969,39	4 372 428,00	4 927 969,39	4 372 428,00			
591	4 927 958,58	4 372 399,78	—	—			
5	4 928 016,94	4 372 398,98	—	—	0,10	—	
4	4 928 019,80	4 372 424,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4500У	—	—	4 927 959,09	4 372 401,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3269 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4500У	н4501У	57,90	—	согласовано
н4501У	н4496У	25,47		
н4496У	4497	9,57		
4497	4498	30,13		
4498	н4499У	15,83		
н4499У	н4502У	14,61		
н4502У	4503	36,19		
4503	н4500У	28,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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	2 660 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 660,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 660,00
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	91:02:004003:277; 91:02:004003:2597; 91:02:004003:2599
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Спорт (код 5.1), Причалы для маломерных судов (код 5.4)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:3269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:3270 :
Система координат	СК-63	Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н674У	—	—	4 928 016,94	4 372 398,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н590У	—	—	4 928 071,51	4 372 397,50			
н589У	—	—	4 928 072,35	4 372 432,23			
4509	4 928 011,54	4 372 454,88	4 928 011,54	4 372 454,88		0,10	
4510	4 928 011,51	4 372 424,75	4 928 011,51	4 372 424,75			
4	4 928 019,80	4 372 424,11	—	—			
5	4 928 016,94	4 372 398,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	4 928 071,56	4 372 398,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	4 928 072,32	4 372 432,49	—	—			
н4511У	—	—	4 928 021,05	4 372 423,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н674У	—	—	4 928 016,94	4 372 398,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3270 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н674У	н590У	54,59	—	согласовано
н590У	н589У	34,74		
н589У	4509	64,89		
4509	4510	30,13		
4510	н4511У	9,57		
н4511У	н674У	25,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:3270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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	2 552 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 552,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 552,00
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	Спорт (код 5.1), Причалы для маломерных судов (код 5.4)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:3270 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2114 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4530	4 928 158,41	4 372 928,20	4 928 158,41	4 372 928,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4531	4 928 160,00	4 372 953,76	4 928 160,00	4 372 953,76			
4514	4 928 160,11	4 372 956,23	4 928 160,11	4 372 956,23			
4532	4 928 130,66	4 372 957,63	4 928 130,66	4 372 957,63			
4533	4 928 130,20	4 372 948,27	4 928 130,20	4 372 948,27			
4534	4 928 127,70	4 372 947,15	4 928 127,70	4 372 947,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
4535	4 928 127,59	4 372 945,02	4 928 127,59	4 372 945,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4536	4 928 125,49	4 372 943,76	4 928 125,49	4 372 943,76			
9	4 928 125,28	4 372 934,22	—	—		0,10	
10	4 928 127,89	4 372 930,60	—	—			
н4537У	—	—	4 928 124,90	4 372 934,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4521У	—	—	4 928 128,45	4 372 930,60			
4530	4 928 158,41	4 372 928,20	4 928 158,41	4 372 928,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4530	4531	25,61	—	согласовано
4531	4514	2,47		
4514	4532	29,48		
4532	4533	9,37		
4533	4534	2,74		
4534	4535	2,13		
4535	4536	2,45		
4536	н4537У	9,61		
н4537У	н4521У	5,03		
н4521У	4530	30,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2114 :

№ 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	299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул, уч 13-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	874 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(874,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	874,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:2114 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:2116		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4522У	—	—	4 928 114,41	4 372 932,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н4523У	—	—	4 928 114,60	4 372 934,93			
н4520У	—	—	4 928 124,90	4 372 934,17			
4519	4 928 125,49	4 372 943,76	4 928 125,49	4 372 943,76			
4518	4 928 127,59	4 372 945,02	4 928 127,59	4 372 945,02			
4517	4 928 127,70	4 372 947,15	4 928 127,70	4 372 947,15			
4516	4 928 130,20	4 372 948,27	4 928 130,20	4 372 948,27			
4515	4 928 130,66	4 372 957,63	4 928 130,66	4 372 957,63			
4524	4 928 130,96	4 372 966,85	4 928 130,96	4 372 966,85			
4525	4 928 127,11	4 372 967,08	4 928 127,11	4 372 967,08			
4538	4 928 121,13	4 372 967,57	4 928 121,13	4 372 967,57			
4539	4 928 044,93	4 372 970,84	4 928 044,93	4 372 970,84			
4526	4 928 034,51	4 372 971,28	4 928 034,51	4 372 971,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
4527	4 928 033,15	4 372 941,67	4 928 033,15	4 372 941,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4528	4 928 035,15	4 372 939,96	4 928 035,15	4 372 939,96			
4529	4 928 037,96	4 372 938,71	4 928 037,96	4 372 938,71			
1	4 928 114,11	4 372 932,30	—	—		0,10	
2	4 928 114,33	4 372 934,97	—	—			
3	4 928 125,28	4 372 934,22	—	—			
н4522У	—	—	4 928 114,41	4 372 932,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4522У	н4523У	2,66	—	согласовано
н4523У	н4520У	10,33		
н4520У	4519	9,61		
4519	4518	2,45		
4518	4517	2,13		
4517	4516	2,74		
4516	4515	9,37		
4515	4524	9,22		
4524	4525	3,86		
4525	4538	6,00		
4538	4539	76,27		
4539	4526	10,43		
4526	4527	29,64		
4527	4528	2,63		
4528	4529	3,08		
4529	н4522У	76,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2116 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:2116 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:2845	:	
Система координат		СК-63				Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4541	4 928 142,13	4 372 894,74	4 928 142,13	4 372 894,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2	4 928 142,91	4 372 921,73	—	—		0,10		
3	4 928 107,61	4 372 924,10	—	—				
н4540У	—	—	4 928 143,25	4 372 921,71			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Нет закрепления
н4542У	—	—	4 928 108,35	4 372 924,04				
4543	4 928 108,01	4 372 912,57	4 928 108,01	4 372 912,57				
4544	4 928 107,49	4 372 899,24	4 928 107,49	4 372 899,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
4545	4 928 104,84	4 372 894,03	4 928 104,84	4 372 894,03				
4546	4 928 128,24	4 372 894,54	4 928 128,24	4 372 894,54				
4547	4 928 135,76	4 372 893,91	4 928 135,76	4 372 893,91				
4548	4 928 135,78	4 372 894,65	4 928 135,78	4 372 894,65				
4541	4 928 142,13	4 372 894,74	4 928 142,13	4 372 894,74	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:004003:2845** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4541	н4540У	26,99	—	согласовано
н4540У	н4542У	34,98		
н4542У	4543	11,48		
4543	4544	13,34		
4544	4545	5,85		
4545	4546	23,41		
4546	4547	7,55		
4547	4548	0,74		
4548	4541	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:004003:2845** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул, уч 6-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — 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)

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:2845 :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4556	4 928 018,27	4 372 940,44	4 928 018,27	4 372 940,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4557	4 928 018,98	4 372 956,06	—	—		0,10	
4558	4 928 015,55	4 372 956,18	—	—			
н4555У	—	—	4 928 019,03	4 372 956,72			
н4554У	—	—	4 928 015,75	4 372 956,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4553	4 928 006,42	4 372 955,45	4 928 006,42	4 372 955,45			
4552	4 928 003,05	4 372 954,24	4 928 003,05	4 372 954,24			
4559	4 928 000,57	4 372 946,80	—	—		0,10	
4560	4 928 000,36	4 372 942,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4561	4 928 000,30	4 372 941,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4551У	—	—	4 928 000,70	4 372 946,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4550У	—	—	4 928 000,45	4 372 942,24			
4556	4 928 018,27	4 372 940,44	4 928 018,27	4 372 940,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:296 :

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
4556	н4555У	16,30	—	согласовано
н4555У	н4554У	3,28		
н4554У	4553	9,43		
4553	4552	3,58		
4552	н4551У	7,69		
н4551У	н4550У	4,69		
н4550У	4556	17,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Казачья бухта ул, уч 6А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	251 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(251,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	251,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:1048
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Общественное питание (код 4.6), Магазины (код 4.4)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:296 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:136 :

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
н4562У	—	—	4 928 019,98	4 372 965,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4563У	—	—	4 928 020,60	4 372 979,67			
н4564У	—	—	4 928 009,26	4 372 980,22			
н4565У	—	—	4 928 008,87	4 372 966,59			
4566	4 928 013,09	4 372 966,42	4 928 013,09	4 372 966,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	4 928 013,08	4 372 965,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	4 928 020,09	4 372 965,07	—	—			
2	4 928 020,61	4 372 979,86	—	—			
3	4 928 009,44	4 372 980,20	—	—			
4	4 928 009,01	4 372 966,59	—	—			
н4567У	—	—	4 928 013,07	4 372 965,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4562У	—	—	4 928 019,98	4 372 965,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:136 :

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
н4562У	н4563У	14,60	—	согласовано
н4563У	н4564У	11,35		
н4564У	н4565У	13,64		
н4565У	4566	4,22		
4566	н4567У	1,05		
н4567У	н4562У	6,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул, уч 8б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	160 ± 4,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(160,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	160,00
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	Магазины (код 4.4)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:136 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2103 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4577	4 928 021,35	4 372 890,45	4 928 021,35	4 372 890,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2	4 928 022,40	4 372 921,16	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	4 928 021,61	4 372 932,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н4568У	—	—	4 928 022,88	4 372 920,75			
н4569У	—	—	4 928 022,79	4 372 932,04			
4570	4 927 962,66	4 372 937,10	4 927 962,66	4 372 937,10			
4571	4 927 957,48	4 372 937,12	4 927 957,48	4 372 937,12			
4572	4 927 954,68	4 372 936,28	4 927 954,68	4 372 936,28			
4573	4 927 950,95	4 372 933,53	4 927 950,95	4 372 933,53			
4574	4 927 948,95	4 372 930,06	4 927 948,95	4 372 930,06			
4575	4 927 948,19	4 372 926,40	4 927 948,19	4 372 926,40			
4576	4 927 947,94	4 372 922,85	4 927 947,94	4 372 922,85			
4578	4 927 946,16	4 372 893,06	4 927 946,16	4 372 893,06			
4579	4 927 988,76	4 372 891,40	4 927 988,76	4 372 891,40			
4577	4 928 021,35	4 372 890,45	4 928 021,35	4 372 890,45			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4577	н4568У	30,34	—	согласовано
н4568У	н4569У	11,29		
н4569У	4570	60,34		
4570	4571	5,18		
4571	4572	2,92		
4572	4573	4,63		

1	2	3	4	5
4573	4574	4,01	—	согласовано
4574	4575	3,74		
4575	4576	3,56		
4576	4578	29,84		
4578	4579	42,63		
4579	4577	32,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 230 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 230,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 230,00
5.	Оценка расхождения 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	среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2103 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:2631		:	
Система координат			СК-63		Зона №		4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4580	4 928 171,79	4 372 650,91	4 928 171,79	4 372 650,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
4581	4 928 190,55	4 372 650,06	4 928 190,55	4 372 650,06				
4582	4 928 190,60	4 372 651,66	4 928 190,60	4 372 651,66				
4583	4 928 191,04	4 372 654,72	4 928 191,04	4 372 654,72				
4584	4 928 192,51	4 372 665,16	4 928 192,51	4 372 665,16				
4585	4 928 185,56	4 372 665,99	4 928 185,56	4 372 665,99				
4586	4 928 186,36	4 372 670,75	4 928 186,36	4 372 670,75		0,10		
8	4 928 186,52	4 372 673,94	—	—				
9	4 928 179,20	4 372 675,35	—	—				
н4587У	—	—	4 928 186,66	4 372 673,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4588У	—	—	4 928 179,29	4 372 675,08				
4589	4 928 170,24	4 372 677,52	4 928 170,24	4 372 677,52				

1	2	3	4	5	6	7	8
11	4 928 170,73	4 372 683,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4590У	—	—	4 928 171,26	4 372 683,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4591	4 928 165,18	4 372 688,02	4 928 165,18	4 372 688,02			
4592	4 928 153,55	4 372 688,58	4 928 153,55	4 372 688,58			
4593	4 928 137,90	4 372 689,34	4 928 137,90	4 372 689,34			
4594	4 928 122,47	4 372 690,08	4 928 122,47	4 372 690,08			
4632	4 928 107,25	4 372 690,82	4 928 107,25	4 372 690,82			
4633	4 928 092,21	4 372 691,55	4 928 092,21	4 372 691,55			
4634	4 928 094,38	4 372 716,10	4 928 094,38	4 372 716,10			
4595	4 928 083,35	4 372 716,83	4 928 083,35	4 372 716,83			
4596	4 928 083,03	4 372 700,35	4 928 083,03	4 372 700,35			
4597	4 928 061,30	4 372 700,74	4 928 061,30	4 372 700,74			
4598	4 928 033,61	4 372 701,23	4 928 033,61	4 372 701,23			
4599	4 928 033,46	4 372 696,41	4 928 033,46	4 372 696,41			
4600	4 928 009,61	4 372 697,53	4 928 009,61	4 372 697,53			
4601	4 928 009,73	4 372 701,64	4 928 009,73	4 372 701,64			
4602	4 928 007,83	4 372 701,67	4 928 007,83	4 372 701,67			
4603	4 928 007,69	4 372 697,34	4 928 007,69	4 372 697,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
4604	4 927 982,98	4 372 698,04	4 927 982,98	4 372 698,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4605	4 927 983,10	4 372 702,10	4 927 983,10	4 372 702,10			
4606	4 927 979,33	4 372 702,17	4 927 979,33	4 372 702,17			
4607	4 927 958,85	4 372 702,39	4 927 958,85	4 372 702,39			
4608	4 927 928,87	4 372 702,70	4 927 928,87	4 372 702,70			
4609	4 927 929,09	4 372 685,91	4 927 929,09	4 372 685,91			
4610	4 927 919,30	4 372 666,28	4 927 919,30	4 372 666,28			
4611	4 927 918,92	4 372 654,75	4 927 918,92	4 372 654,75			
4612	4 927 951,47	4 372 667,01	4 927 951,47	4 372 667,01			
4613	4 927 996,74	4 372 665,51	4 927 996,74	4 372 665,51			
4614	4 927 999,95	4 372 620,69	4 927 999,95	4 372 620,69			
4615	4 928 007,61	4 372 620,56	4 928 007,61	4 372 620,56			
4616	4 928 008,35	4 372 639,08	4 928 008,35	4 372 639,08			
4617	4 928 003,28	4 372 640,82	4 928 003,28	4 372 640,82			
4618	4 928 002,67	4 372 664,65	4 928 002,67	4 372 664,65			
4619	4 928 102,94	4 372 659,71	4 928 102,94	4 372 659,71			
4620	4 928 100,35	4 372 631,30	4 928 100,35	4 372 631,30			
4621	4 928 104,30	4 372 630,44	4 928 104,30	4 372 630,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
4622	4 928 107,63	4 372 659,83	4 928 107,63	4 372 659,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4623	4 928 113,83	4 372 660,36	4 928 113,83	4 372 660,36			
4624	4 928 144,56	4 372 659,46	4 928 144,56	4 372 659,46			
4625	4 928 145,80	4 372 660,26	4 928 145,80	4 372 660,26			
4626	4 928 146,66	4 372 667,00	4 928 146,66	4 372 667,00			
4627	4 928 155,06	4 372 668,85	4 928 155,06	4 372 668,85			
4628	4 928 160,62	4 372 666,50	4 928 160,62	4 372 666,50			
4629	4 928 153,20	4 372 622,66	4 928 153,20	4 372 622,66			
4630	4 928 157,28	4 372 622,16	4 928 157,28	4 372 622,16			
4631	4 928 161,87	4 372 645,54	4 928 161,87	4 372 645,54			
4580	4 928 171,79	4 372 650,91	4 928 171,79	4 372 650,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2631 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4580	4581	18,78	—	согласовано
4581	4582	1,60		
4582	4583	3,09		
4583	4584	10,54		
4584	4585	7,00		
4585	4586	4,83		
4586	н4587У	2,92		
н4587У	н4588У	7,51		
н4588У	4589	9,37		
4589	н4590У	6,05		

1	2	3	4	5
И4590У	4591	7,59		
4591	4592	11,64		
4592	4593	15,67		
4593	4594	15,45		
4594	4632	15,24		
4632	4633	15,06		
4633	4634	24,65		
4634	4595	11,05		
4595	4596	16,48		
4596	4597	21,73		
4597	4598	27,69		
4598	4599	4,82		
4599	4600	23,88		
4600	4601	4,11		
4601	4602	1,90		
4602	4603	4,33		
4603	4604	24,72		
4604	4605	4,06	—	согласовано
4605	4606	3,77		
4606	4607	20,48		
4607	4608	29,98		
4608	4609	16,79		
4609	4610	21,94		
4610	4611	11,54		
4611	4612	34,78		
4612	4613	45,29		
4613	4614	44,93		
4614	4615	7,66		
4615	4616	18,53		
4616	4617	5,36		
4617	4618	23,84		
4618	4619	100,39		
4619	4620	28,53		
4620	4621	4,04		
4621	4622	29,58		

1	2	3	4	5
4622	4623	6,22	—	согласовано
4623	4624	30,74		
4624	4625	1,48		
4625	4626	6,79		
4626	4627	8,60		
4627	4628	6,04		
4628	4629	44,46		
4629	4630	4,11		
4630	4631	23,83		
4631	4580	11,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2631 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 711 ± 34,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 711,00)} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 711,00
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	"спорт" (код 5.1), "причалы для маломерных судов" (код 5.4)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:2631		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:339		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4635	4 928 196,91	4 372 649,73	4 928 196,91	4 372 649,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак
4636	4 928 199,12	4 372 649,40	4 928 199,12	4 372 649,40			—
4637	4 928 200,75	4 372 662,06	4 928 200,75	4 372 662,06			—
4638	4 928 211,74	4 372 664,77	4 928 211,74	4 372 664,77			—
4639	4 928 220,49	4 372 659,80	4 928 220,49	4 372 659,80			—
4640	4 928 224,02	4 372 653,24	4 928 224,02	4 372 653,24			—
4641	4 928 225,18	4 372 647,86	4 928 225,18	4 372 647,86			долговременный межевой знак
4642	4 928 239,88	4 372 648,82	4 928 239,88	4 372 648,82			—
9	4 928 248,78	4 372 650,66	—	—	0,10	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	
10	4 928 247,64	4 372 660,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н4643У	—	—	4 928 247,81	4 372 650,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4644У	—	—	4 928 247,25	4 372 660,61				
4645	4 928 267,10	4 372 661,90	4 928 267,10	4 372 661,90				
4646	4 928 272,01	4 372 661,78	4 928 272,01	4 372 661,78				
4647	4 928 272,00	4 372 667,36	4 928 272,00	4 372 667,36				
4648	4 928 278,11	4 372 667,36	4 928 278,11	4 372 667,36				
4649	4 928 278,50	4 372 686,57	4 928 278,50	4 372 686,57				
4650	4 928 278,82	4 372 701,99	4 928 278,82	4 372 701,99				
4651	4 928 269,71	4 372 702,40	4 928 269,71	4 372 702,40				
4652	4 928 264,56	4 372 702,68	4 928 264,56	4 372 702,68				
19	4 928 225,81	4 372 702,84	—	—			0,10	долговременный межевой знак
20	4 928 222,26	4 372 702,84	—	—				
н4653У	—	—	4 928 225,79	4 372 703,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4654У	—	—	4 928 222,25	4 372 703,13				
4655	4 928 204,30	4 372 703,01	4 928 204,30	4 372 703,01				
4656	4 928 203,97	4 372 702,87	4 928 203,97	4 372 702,87				
4657	4 928 203,77	4 372 690,90	4 928 203,77	4 372 690,90				

1	2	3	4	5	6	7	8
4658	4 928 197,32	4 372 653,73	4 928 197,32	4 372 653,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	долговременный межевой знак
4635	4 928 196,91	4 372 649,73	4 928 196,91	4 372 649,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:339 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4635	4636	2,23	—	согласовано
4636	4637	12,76		
4637	4638	11,32		
4638	4639	10,06		
4639	4640	7,45		
4640	4641	5,50		
4641	4642	14,73		
4642	н4643У	8,10		
н4643У	н4644У	10,14		
н4644У	4645	19,89		
4645	4646	4,91		
4646	4647	5,58		
4647	4648	6,11		
4648	4649	19,21		
4649	4650	15,42		
4650	4651	9,12		
4651	4652	5,16		
4652	н4653У	38,77		
н4653У	н4654У	3,54		
н4654У	4655	17,95		
4655	4656	0,36		
4656	4657	11,97		
4657	4658	37,73		
4658	4635	4,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:339 :

№ 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, Казачья бухта
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 438 \pm 513,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(3\ 438,00)} = 513$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 438,00
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 обслуживания причала № 242 с правом реконструкции
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:339 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:2117	:
Система координат		СК-63				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4659	4 928 174,90	4 372 735,52	4 928 174,90	4 372 735,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4660	4 928 244,04	4 372 732,30	4 928 244,04	4 372 732,30		0,10	
3	4 928 249,69	4 372 739,89	—	—			
4	4 928 251,19	4 372 780,28	—	—			
5	4 928 249,85	4 372 781,36	—	—			
н4661У	—	—	4 928 249,92	4 372 738,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4662У	—	—	4 928 250,79	4 372 780,14			
н4663У	—	—	4 928 249,03	4 372 781,21			
4664	4 928 246,81	4 372 781,57	4 928 246,81	4 372 781,57			
4665	4 928 216,55	4 372 754,59	4 928 216,55	4 372 754,59			
4666	4 928 175,90	4 372 757,01	4 928 175,90	4 372 757,01			
4659	4 928 174,90	4 372 735,52	4 928 174,90	4 372 735,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:02:004003:2117		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
4659	4660	69,21	—	согласовано	
4660	н4661У	8,67			
н4661У	н4662У	41,48			
н4662У	н4663У	2,06			
н4663У	4664	2,25			
4664	4665	40,54			
4665	4666	40,72			
4666	4659	21,51			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:2117	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул, уч 20	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 092 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 092,00)} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 092,00	
5.	Оценка расхождения 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	Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:2117		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:2131		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4667У	—	—	4 928 121,49	4 372 770,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4682	4 928 121,59	4 372 785,06	4 928 121,59	4 372 785,06			
4683	4 928 122,19	4 372 810,14	4 928 122,19	4 372 810,14			
4684	4 928 124,32	4 372 815,35	4 928 124,32	4 372 815,35			
4685	4 928 126,86	4 372 817,85	4 928 126,86	4 372 817,85			
4686	4 928 127,40	4 372 834,35	4 928 127,40	4 372 834,35			
4687	4 928 147,01	4 372 833,88	4 928 147,01	4 372 833,88			
4688	4 928 146,98	4 372 840,39	4 928 146,98	4 372 840,39			
4689	4 928 146,86	4 372 861,37	4 928 146,86	4 372 861,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
4690	4 928 131,49	4 372 861,95	4 928 131,49	4 372 861,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4691	4 928 115,50	4 372 875,09	4 928 115,50	4 372 875,09			
4692	4 928 115,05	4 372 875,32	4 928 115,05	4 372 875,32			
4693	4 928 104,57	4 372 881,31	4 928 104,57	4 372 881,31			
4694	4 928 095,53	4 372 881,43	4 928 095,53	4 372 881,43			
4695	4 928 094,73	4 372 845,55	4 928 094,73	4 372 845,55			
4696	4 928 089,69	4 372 844,69	4 928 089,69	4 372 844,69			
4668	4 928 089,51	4 372 825,30	4 928 089,51	4 372 825,30			
4669	4 928 085,76	4 372 825,30	4 928 085,76	4 372 825,30			
19	4 928 084,80	4 372 786,82	—	—			
н4670У	—	—	4 928 085,26	4 372 786,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4697	4 928 091,78	4 372 771,85	4 928 091,78	4 372 771,85			
4698	4 928 107,23	4 372 771,23	4 928 107,23	4 372 771,23			
1	4 928 121,41	4 372 772,62	—	—		0,10	
н4667У	—	—	4 928 121,49	4 372 770,93	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4667У	4682	14,13	—	согласовано
4682	4683	25,09		
4683	4684	5,63		

1	2	3	4	5
4684	4685	3,56	—	СОГЛАСОВАНО
4685	4686	16,51		
4686	4687	19,62		
4687	4688	6,51		
4688	4689	20,98		
4689	4690	15,38		
4690	4691	20,70		
4691	4692	0,51		
4692	4693	12,07		
4693	4694	9,04		
4694	4695	35,89		
4695	4696	5,11		
4696	4668	19,39		
4668	4669	3,75		
4669	н4670У	38,44		
н4670У	4697	16,36		
4697	4698	15,46		
4698	н4667У	14,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:004003:2131** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул, 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	4 261 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 261,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 261,00
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	Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2118 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4673	4 928 156,88	4 372 726,50	4 928 156,88	4 372 726,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
4674	4 928 174,09	4 372 726,03	4 928 174,09	4 372 726,03			
4699	4 928 174,90	4 372 735,52	4 928 174,90	4 372 735,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4700	4 928 175,90	4 372 757,01	4 928 175,90	4 372 757,01			
5	4 928 171,25	4 372 757,78	—	—		0,10	
н4675У	—	—	4 928 171,18	4 372 758,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
4676	4 928 121,60	4 372 761,02	4 928 121,60	4 372 761,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
4677	4 928 121,52	4 372 762,31	4 928 121,52	4 372 762,31			
4678	4 928 106,87	4 372 763,28	4 928 106,87	4 372 763,28			
4672	4 928 107,23	4 372 771,23	4 928 107,23	4 372 771,23			
4671	4 928 091,78	4 372 771,85	4 928 091,78	4 372 771,85			
11	4 928 090,79	4 372 746,07	—	—			
н4679У	—	—	4 928 091,23	4 372 746,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4701	4 928 095,75	4 372 731,58	4 928 095,75	4 372 731,58			
4702	4 928 110,72	4 372 730,34	4 928 110,72	4 372 730,34			
4680	4 928 125,89	4 372 729,07	4 928 125,89	4 372 729,07		0,10	
4681	4 928 141,28	4 372 727,79	4 928 141,28	4 372 727,79			
4673	4 928 156,88	4 372 726,50	4 928 156,88	4 372 726,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4673	4674	17,22	—	согласовано
4674	4699	9,52		
4699	4700	21,51		
4700	н4675У	4,85		
н4675У	4676	49,66		
4676	4677	1,29		
4677	4678	14,68		
4678	4672	7,96		

1	2	3	4	5
4672	4671	15,46	—	согласовано
4671	н4679У	25,69		
н4679У	4701	15,27		
4701	4702	15,02		
4702	4680	15,22		
4680	4681	15,44		
4681	4673	15,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул, 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	2 790 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 790,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 790,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:02:004003:2118** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:004003:2548** _____ :

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3153	4 928 199,01	4 372 855,80	4 928 199,01	4 372 855,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3166	4 928 198,05	4 372 840,79	4 928 198,05	4 372 840,79			—
876	4 928 197,92	4 372 838,65	4 928 197,92	4 372 838,65			Нет закрепления
884	4 928 207,69	4 372 837,93	4 928 207,69	4 372 837,93		0,10	—
5	4 928 209,38	4 372 837,80	—	—			
6	4 928 210,42	4 372 854,94	—	—			
н875У	—	—	4 928 209,56	4 372 837,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н3154У	—	—	4 928 210,26	4 372 854,95			
3153	4 928 199,01	4 372 855,80	4 928 199,01	4 372 855,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:02:004003:2548** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3153	3166	15,04	—	согласовано

1	2	3	4	5
3166	876	2,14	—	согласовано
876	884	9,80		
884	н875У	1,88		
н875У	н3154У	17,20		
н3154У	3153	11,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2548 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул, 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	197 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(197,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	197,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:22
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"магазины (код 4.4)"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:2548 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:2124		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3332	4 927 983,53	4 372 796,44	4 927 983,53	4 372 796,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4709	4 927 986,33	4 372 812,74	4 927 986,33	4 372 812,74			
3	4 927 993,84	4 372 812,42	—	—		0,10	
н4710У	—	—	4 927 994,14	4 372 812,16			—
н4714У	—	—	4 927 995,18	4 372 826,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4711	4 927 995,14	4 372 836,28	4 927 995,14	4 372 836,28			Нет закрепления
4712	4 927 971,45	4 372 838,08	4 927 971,45	4 372 838,08			
6	4 927 946,13	4 372 839,96	—	—		0,10	
н4713У	—	—	4 927 946,60	4 372 839,93			
3335	4 927 943,64	4 372 797,01	4 927 943,64	4 372 797,01			
3334	4 927 964,20	4 372 795,59	4 927 964,20	4 372 795,59	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3333	4 927 964,21	4 372 797,25	4 927 964,21	4 372 797,25			
3332	4 927 983,53	4 372 796,44	4 927 983,53	4 372 796,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:2124	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3332	4709	16,54	—	согласовано	
4709	н4710У	7,83			
н4710У	н4714У	13,93			
н4714У	4711	10,23			
4711	4712	23,76			
4712	н4713У	24,92			
н4713У	3335	43,02			
3335	3334	20,61			
3334	3333	1,66			
3333	3332	19,34			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:2124	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья ул, уч 2		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		1 913 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 913,00)} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 913,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		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	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1)
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 91:02:004003:2124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:2917 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4715	4 927 318,27	4 373 016,04	4 927 318,27	4 373 016,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4718У	—	—	4 927 322,86	4 373 019,85			
4716	4 927 342,75	4 373 036,40	4 927 342,75	4 373 036,40			
4717	4 927 351,68	4 373 033,15	4 927 351,68	4 373 033,15			
4719	4 927 352,24	4 373 045,58	4 927 352,24	4 373 045,58			
4720	4 927 318,52	4 373 023,89	4 927 318,52	4 373 023,89			
4715	4 927 318,27	4 373 016,04	4 927 318,27	4 373 016,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:2917	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
4715	н4718У	5,97	—	согласовано	
н4718У	4716	25,87			
4716	4717	9,50			
4717	4719	12,44			
4719	4720	40,09			
4720	4715	7,85			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:02:004003:2917	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного 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 ± ΔP), м ²		202 ± 5,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(202,00) = 5		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		202,00		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		P _{мин} = — P _{макс} = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:2917		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:4147		
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
5211	4 928 672,98	4 372 322,99	4 928 672,98	4 372 322,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5212	4 928 545,81	4 372 323,86	4 928 545,81	4 372 323,86			
5213	4 928 546,17	4 372 350,33	4 928 546,17	4 372 350,33			
5230	4 928 534,68	4 372 350,61	4 928 534,68	4 372 350,61			
5231	4 928 533,80	4 372 345,79	4 928 533,80	4 372 345,79			
5214	4 928 529,78	4 372 347,55	4 928 529,78	4 372 347,55			
5215	4 928 529,20	4 372 338,46	4 928 529,20	4 372 338,46			
5216	4 928 543,00	4 372 337,35	4 928 543,00	4 372 337,35			
5217	4 928 542,82	4 372 323,88	4 928 542,82	4 372 323,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	
5218	4 928 539,07	4 372 323,85	4 928 539,07	4 372 323,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
5219	4 928 539,07	4 372 299,33	4 928 539,07	4 372 299,33				
5220	4 928 616,42	4 372 298,78	4 928 616,42	4 372 298,78				
5221	4 928 617,18	4 372 267,15	4 928 617,18	4 372 267,15				
32	4 928 622,89	4 372 266,23	—	—	—		Иные способы закрепления границ	
33	4 928 651,06	4 372 297,08	—	—				
1	4 928 673,44	4 372 296,32	—	—				
н5222У	—	—	4 928 622,91	4 372 266,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			—
н2393У	—	—	4 928 636,12	4 372 280,65				
н5223У	—	—	4 928 651,08	4 372 297,04				
н5224У	—	—	4 928 673,46	4 372 296,28				
5211	4 928 672,98	4 372 322,99	4 928 672,98	4 372 322,99				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5211	5212	127,17	—	согласовано
5212	5213	26,47		
5213	5230	11,49		
5230	5231	4,90		
5231	5214	4,39		
5214	5215	9,11		
5215	5216	13,84		
5216	5217	13,47		
5217	5218	3,75		
5218	5219	24,52		
5219	5220	77,35		

1	2	3	4	5
5220	5221	31,64	—	согласовано
5221	н5222У	5,81		
н5222У	н2393У	19,59		
н2393У	н5223У	22,19		
н5223У	н5224У	22,39		
н5224У	5211	26,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, западный берег Казачьей бухты тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 247 ± 1 140,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*5,00*\sqrt{(4\ 247,00)} = 1\ 140$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 244,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:732; 91:02:004003:348
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания яхт-клуба (спортивного комплекса)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:4147 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:4103		:
Система координат				СК-63		Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
289	4 928 534,85	4 372 081,53	4 928 534,85	4 372 081,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
288	4 928 531,79	4 372 103,59	4 928 531,79	4 372 103,59				
287	4 928 502,10	4 372 098,41	4 928 502,10	4 372 098,41			Нет закрепления	
5225	4 928 462,49	4 372 090,06	4 928 462,49	4 372 090,06			—	
5226	4 928 461,08	4 372 085,88	4 928 461,08	4 372 085,88				
5227	4 928 482,02	4 372 088,91	4 928 482,02	4 372 088,91				
291	4 928 502,96	4 372 091,94	4 928 502,96	4 372 091,94				
н290У	—	—	4 928 504,77	4 372 078,32				
286	4 928 504,91	4 372 077,29	4 928 504,91	4 372 077,29				
289	4 928 534,85	4 372 081,53	4 928 534,85	4 372 081,53				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:02:004003:4103		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
289	288	22,27	—	согласовано				

1	2	3	4	5
288	287	30,14	—	согласовано
287	5225	40,48		
5225	5226	4,41		
5226	5227	21,16		
5227	291	21,16		
291	н290У	13,74		
н290У	286	1,04		
286	289	30,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:4103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного 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 "Пилот" 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	873 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(873,00)} = 10$
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	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:3216
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:02:004003:4103		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:393		
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
5233	4 928 137,90	4 372 689,34	4 928 137,90	4 372 689,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5236	4 928 153,56	4 372 688,58	—	—			
н5232У	—	—	4 928 153,55	4 372 688,58			
5234	4 928 156,88	4 372 726,50	4 928 156,88	4 372 726,50			Нет закрепления
5235	4 928 141,28	4 372 727,79	4 928 141,28	4 372 727,79			
5233	4 928 137,90	4 372 689,34	4 928 137,90	4 372 689,34			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:393		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
5233	н5232У	15,67	—		согласовано		
н5232У	5234	38,07					
5234	5235	15,65					
5235	5233	38,60					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:02:004003:393
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья бухта ул, уч 18А/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:393
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
_____ обозначение земельного участка

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:259 :
 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
н1002У	—	—	4 928 839,15	4 372 311,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1003У	—	—	4 928 865,76	4 372 314,70			
н1005У	—	—	4 928 862,23	4 372 345,05			
н1006У	—	—	4 928 835,43	4 372 341,20			
н1002У	—	—	4 928 839,15	4 372 311,57			долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:259 :

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
н1002У	н1003У	26,79	—	согласовано
н1003У	н1005У	30,55		
н1005У	н1006У	27,08		
н1006У	н1002У	29,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:259 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 123
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	814 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(814,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального дачного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:253
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:259 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:349 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1164У	—	—	4 928 157,85	4 372 960,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1165У	—	—	4 928 163,34	4 372 960,42			
н1166У	—	—	4 928 163,85	4 372 968,42			
н1167У	—	—	4 928 158,36	4 372 968,76			
н1164У	—	—	4 928 157,85	4 372 960,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:349 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1164У	н1165У	5,50	—	согласовано
н1165У	н1166У	8,02		
н1166У	н1167У	5,50		
н1167У	н1164У	8,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:349 :

№ 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	299024, Российская Федерация, Севастополь, Казачья бухта ул, уч 13А15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 \pm 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(44,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	44,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объекта малой архитектурной формы - торгового киоска для осуществления предпринимательской деятельности
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:349 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:353 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1168У	—	—	4 928 592,90	4 372 054,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4353У	—	—	4 928 593,65	4 372 065,16			
н2961У	—	—	4 928 593,40	4 372 072,22			
н1170У	—	—	4 928 565,53	4 372 067,23			
н1171У	—	—	4 928 567,01	4 372 048,01			
н1172У	—	—	4 928 579,84	4 372 051,19			
н1168У	—	—	4 928 592,90	4 372 054,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1168У	н4353У	10,63	—	согласовано
н4353У	н2961У	7,06		
н2961У	н1170У	28,31		
н1170У	н1171У	19,28		
н1171У	н1172У	13,22		
н1172У	н1168У	13,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:004003:353</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, Пилот снт, уч 156
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:1011
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:02:004003:353</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:430 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1186У	—	—	4 929 038,46	4 372 269,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1188У	—	—	4 929 030,75	4 372 280,98			
н1195У	—	—	4 929 050,05	4 372 293,92			
н1187У	—	—	4 929 059,69	4 372 280,60			
н1184У	—	—	4 929 047,77	4 372 271,79			
н1185У	—	—	4 929 046,10	4 372 274,42			
н1186У	—	—	4 929 038,46	4 372 269,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:430 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1186У	н1188У	13,88	—	согласовано
н1188У	н1195У	23,24		
н1195У	н1187У	16,44		
н1187У	н1184У	14,82		
н1184У	н1185У	3,12		
н1185У	н1186У	9,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:004003:430</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, Пилот снт, уч II-94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	369 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(369,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	369,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:02:004003:430</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:431 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1181У	—	—	4 929 051,99	4 372 247,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1189У	—	—	4 929 072,50	4 372 261,07			
н1667У	—	—	4 929 068,46	4 372 266,70			
н1190У	—	—	4 929 061,28	4 372 278,26			
н1191У	—	—	4 929 059,69	4 372 280,60			
н1192У	—	—	4 929 047,77	4 372 271,79			
н1193У	—	—	4 929 046,10	4 372 274,42			
н1194У	—	—	4 929 038,46	4 372 269,44			
н1181У	—	—	4 929 051,99	4 372 247,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:431 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1181У	н1189У	24,44	—	согласовано
н1189У	н1667У	6,93		
н1667У	н1190У	13,61		
н1190У	н1191У	2,83		

1	2	3	4	5
н1191У	н1192У	14,82	—	согласовано
н1192У	н1193У	3,12		
н1193У	н1194У	9,12		
н1194У	н1181У	25,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:431 :

№ 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, Пилот снт, уч II-92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(575,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	575,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:431 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:49 :
 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
н1196У	—	—	4 928 572,67	4 372 025,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1179У	—	—	4 928 585,34	4 372 029,18			
н1174У	—	—	4 928 582,84	4 372 038,97			
н1198У	—	—	4 928 579,84	4 372 051,19			
н1199У	—	—	4 928 567,01	4 372 048,01			
н1196У	—	—	4 928 572,67	4 372 025,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:49 :

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
н1196У	н1179У	13,08	—	согласовано
н1179У	н1174У	10,10		
н1174У	н1198У	12,58		
н1198У	н1199У	13,22		
н1199У	н1196У	22,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:49 :

№ 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	299029, Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, уч 153
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	298 \pm 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(298,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	288,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:63
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:49 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:865 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2095У	—	—	4 928 937,35	4 372 159,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2082У	—	—	4 928 947,36	4 372 144,64			
н2083У	—	—	4 928 959,37	4 372 127,03			
н1208У	—	—	4 928 962,37	4 372 122,73			
н2096У	—	—	4 928 978,74	4 372 133,55			
н2084У	—	—	4 928 954,76	4 372 169,56			
н2097У	—	—	4 928 952,34	4 372 172,70			
н2098У	—	—	4 928 950,07	4 372 170,83			
н2095У	—	—	4 928 937,35	4 372 159,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:865 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2095У	н2082У	18,03	—	согласовано
н2082У	н2083У	21,32		
н2083У	н1208У	5,24		
н1208У	н2096У	19,62		

1	2	3	4	5
н2096У	н2084У	43,26	—	согласовано
н2084У	н2097У	3,96		
н2097У	н2098У	2,94		
н2098У	н2095У	16,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:865 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот снт, уч 2/25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	914 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(914,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	914,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:6
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:004003:865 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:963 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1225У	—	—	4 928 789,54	4 372 245,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1226У	—	—	4 928 800,46	4 372 215,58			
н1222У	—	—	4 928 803,77	4 372 216,05			
н1976У	—	—	4 928 815,72	4 372 217,93			
н1982У	—	—	4 928 820,39	4 372 219,33			
н1983У	—	—	4 928 804,73	4 372 251,27			
н1225У	—	—	4 928 789,54	4 372 245,69			закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:963 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1225У	н1226У	32,03	—	согласовано
н1226У	н1222У	3,34		
н1222У	н1976У	12,10		
н1976У	н1982У	4,88		
н1982У	н1983У	35,57		
н1983У	н1225У	16,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:004003:963</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, Пилот снт, уч 2/4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(612,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	582,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:02:004003:963</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1880 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3595У	—	—	4 928 882,45	4 372 314,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1237У	—	—	4 928 895,83	4 372 316,41			долговременный межевой знак
н1238У	—	—	4 928 890,43	4 372 348,85			—
н1236У	—	—	4 928 877,40	4 372 346,69			—
н3595У	—	—	4 928 882,45	4 372 314,82			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1880 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3595У	н1237У	13,47	—	согласовано
н1237У	н1238У	32,89		
н1238У	н1236У	13,21		
н1236У	н3595У	32,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1880 :

№ 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	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 125/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	434 \pm 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(434,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	13.3 "Ведение дачного хозяйства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:2055
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:1880 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1201 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1580У	—	—	4 928 991,07	4 372 283,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1776У	—	—	4 928 999,66	4 372 271,38			
н1582У	—	—	4 929 002,01	4 372 267,93			
н1583У	—	—	4 929 024,17	4 372 282,42			
н1783У	—	—	4 929 013,28	4 372 298,11			
н1784У	—	—	4 928 991,44	4 372 284,00			
н1580У	—	—	4 928 991,07	4 372 283,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:1201 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1580У	н1776У	15,11	—	согласовано
н1776У	н1582У	4,17		
н1582У	н1583У	26,48		
н1583У	н1783У	19,10		
н1783У	н1784У	26,00		
н1784У	н1580У	0,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:004003:1201</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, Пилот снт, уч 2-78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(507,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	502,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:02:004003:1201</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:466 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3596У	—	—	4 928 804,32	4 372 286,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1589У	—	—	4 928 820,23	4 372 257,27			
н1996У	—	—	4 928 835,58	4 372 261,61			
н1998У	—	—	4 928 819,37	4 372 289,66			
н3596У	—	—	4 928 804,32	4 372 286,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:466 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3596У	н1589У	33,29	—	согласовано
н1589У	н1996У	15,95		
н1996У	н1998У	32,40		
н1998У	н3596У	15,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:466 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт, д 163, строен 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(496,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	487,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:02:004003:466 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:148 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1615У	—	—	4 928 939,14	4 372 229,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1922У	—	—	4 928 963,53	4 372 244,94			
н1616У	—	—	4 928 976,18	4 372 253,47			
н1617У	—	—	4 928 967,98	4 372 265,23			
н1618У	—	—	4 928 942,79	4 372 248,72			
н1619У	—	—	4 928 931,49	4 372 241,35			
н1615У	—	—	4 928 939,14	4 372 229,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1615У	н1922У	28,78	—	согласовано
н1922У	н1616У	15,26		
н1616У	н1617У	14,34		
н1617У	н1618У	30,12		
н1618У	н1619У	13,49		
н1619У	н1615У	13,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:004003:148</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 106-В
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(627,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:004003:139
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:02:004003:148</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:797 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3711У	—	—	4 928 101,18	4 372 347,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3712У	—	—	4 928 100,03	4 372 370,56			
н3713У	—	—	4 928 099,23	4 372 386,95			
н1592У	—	—	4 928 078,87	4 372 383,66			
н1593У	—	—	4 928 080,25	4 372 355,33			
н1594У	—	—	4 928 084,64	4 372 353,58			
н3711У	—	—	4 928 101,18	4 372 347,00			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:797 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3711У	н3712У	23,59	—	согласовано
н3712У	н3713У	16,41		
н3713У	н1592У	20,62		
н1592У	н1593У	28,36		
н1593У	н1594У	4,73		
н1594У	н3711У	17,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:02:004003:797</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	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(701,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	701,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:02:004003:797</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:02:004003:335		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91:02:004003:335(1)							
н3781У	—	—	4 929 095,92	4 372 171,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3770У	—	—	4 929 100,76	4 372 179,24			
н3782У	—	—	4 929 086,17	4 372 199,96			
н3783У	—	—	4 929 074,29	4 372 215,77			
н3784У	—	—	4 929 062,92	4 372 231,16			
н3785У	—	—	4 929 051,99	4 372 247,78			
н3786У	—	—	4 929 038,46	4 372 269,44			
н3787У	—	—	4 929 030,75	4 372 280,98			
н3788У	—	—	4 929 019,64	4 372 297,96			
н3789У	—	—	4 929 004,45	4 372 322,92			
н3790У	—	—	4 928 997,83	4 372 323,63			
н3791У	—	—	4 929 004,23	4 372 313,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3792У	—	—	4 929 013,28	4 372 298,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3793У	—	—	4 929 024,17	4 372 282,42			
н3794У	—	—	4 929 034,02	4 372 266,85			
н3795У	—	—	4 929 041,87	4 372 255,01			
н3796У	—	—	4 929 040,28	4 372 251,88			
н3797У	—	—	4 929 021,83	4 372 239,99			
н3798У	—	—	4 929 001,07	4 372 227,22			
н3799У	—	—	4 928 978,09	4 372 257,24			
н3800У	—	—	4 928 978,38	4 372 257,43			
н3801У	—	—	4 928 966,57	4 372 274,77			
н3802У	—	—	4 928 955,31	4 372 291,71			
н3803У	—	—	4 928 940,74	4 372 314,51			
н3995У	—	—	4 928 932,32	4 372 316,52			
н3996У	—	—	4 928 922,89	4 372 313,55			
н3805У	—	—	4 928 932,58	4 372 315,84			
н3806У	—	—	4 928 941,34	4 372 303,49			
н3997У	—	—	4 928 950,89	4 372 290,58			
н3807У	—	—	4 928 950,29	4 372 290,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3808У	—	—	4 928 959,14	4 372 277,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3809У	—	—	4 928 967,98	4 372 265,23				
н3810У	—	—	4 928 976,18	4 372 253,47				
н3811У	—	—	4 928 984,58	4 372 241,97				
н3812У	—	—	4 928 996,26	4 372 224,33				
н3813У	—	—	4 928 978,99	4 372 213,34				Примыкание забора к зданию
н3814У	—	—	4 928 971,36	4 372 208,96				Угол здания (сооружения)
н3815У	—	—	4 928 960,46	4 372 202,32				закрепление отсутствует
н3816У	—	—	4 928 950,79	4 372 195,86				Примыкание забора к зданию
н3817У	—	—	4 928 945,04	4 372 192,87				Угол здания (сооружения)
н3818У	—	—	4 928 941,05	4 372 198,76			Примыкание забора к зданию	
н3819У	—	—	4 928 933,17	4 372 209,33			Угол забора (изгороди, ограды)	
н3820У	—	—	4 928 926,06	4 372 220,68			—	
н3821У	—	—	4 928 909,28	4 372 245,90				
н3822У	—	—	4 928 902,05	4 372 256,44				
н3823У	—	—	4 928 893,59	4 372 269,07				
н3824У	—	—	4 928 892,71	4 372 270,11				
н3825У	—	—	4 928 885,76	4 372 281,20				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3826У	—	—	4 928 874,85	4 372 298,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3827У	—	—	4 928 867,93	4 372 297,79			
н3998У	—	—	4 928 867,49	4 372 297,71			
н3828У	—	—	4 928 883,93	4 372 272,96			
н3829У	—	—	4 928 897,18	4 372 252,90			
н3830У	—	—	4 928 896,75	4 372 249,44			
н3831У	—	—	4 928 879,58	4 372 241,26			
н3832У	—	—	4 928 867,95	4 372 236,35			
н3833У	—	—	4 928 853,93	4 372 230,89			
н3999У	—	—	4 928 850,58	4 372 229,58			
н3834У	—	—	4 928 841,33	4 372 225,73			
н3835У	—	—	4 928 841,11	4 372 226,18			
н3836У	—	—	4 928 838,04	4 372 225,04			
н3837У	—	—	4 928 833,85	4 372 223,51			
н3838У	—	—	4 928 820,39	4 372 219,33			
н3839У	—	—	4 928 815,72	4 372 217,93			
н3994У	—	—	4 928 803,77	4 372 216,05			
н3840У	—	—	4 928 800,46	4 372 215,58			закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н3841У	—	—	4 928 781,55	4 372 214,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н3842У	—	—	4 928 780,21	4 372 214,60			
н3843У	—	—	4 928 768,85	4 372 214,80			
н3844У	—	—	4 928 740,38	4 372 208,74			
н1995У	—	—	4 928 739,29	4 372 211,90			
н3845У	—	—	4 928 721,90	4 372 197,85			
н3773У	—	—	4 928 721,32	4 372 198,16			
н3846У	—	—	4 928 708,34	4 372 181,75			
н3847У	—	—	4 928 695,95	4 372 166,07			
н3848У	—	—	4 928 681,37	4 372 152,51			
н3849У	—	—	4 928 666,09	4 372 140,37			
н3850У	—	—	4 928 647,49	4 372 125,37			
н3851У	—	—	4 928 625,43	4 372 108,64			
н3852У	—	—	4 928 624,48	4 372 109,73			
н3853У	—	—	4 928 624,37	4 372 140,34			
н3854У	—	—	4 928 624,33	4 372 151,93			
н3855У	—	—	4 928 623,81	4 372 153,46			
н4000У	—	—	4 928 625,63	4 372 156,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3857У	—	—	4 928 634,43	4 372 166,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3858У	—	—	4 928 645,83	4 372 179,75			
н3859У	—	—	4 928 658,36	4 372 194,03			
н3860У	—	—	4 928 670,68	4 372 208,81			
н4001У	—	—	4 928 680,80	4 372 220,92			
н4002У	—	—	4 928 672,88	4 372 225,37			
н3861У	—	—	4 928 674,95	4 372 222,07			
н3862У	—	—	4 928 663,04	4 372 207,81			
н3863У	—	—	4 928 650,11	4 372 192,73			
н3864У	—	—	4 928 637,15	4 372 177,51			
н3865У	—	—	4 928 621,56	4 372 159,26			
н3866У	—	—	4 928 613,19	4 372 180,95			
н3867У	—	—	4 928 609,66	4 372 190,99			
н3868У	—	—	4 928 604,05	4 372 201,73			
н3869У	—	—	4 928 604,43	4 372 202,25			Закрепление отсутствует
н3870У	—	—	4 928 599,61	4 372 225,84			—
н3871У	—	—	4 928 593,92	4 372 225,12			
н3872У	—	—	4 928 594,33	4 372 222,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3873У	—	—	4 928 620,46	4 372 138,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3874У	—	—	4 928 624,31	4 372 108,39			
н3875У	—	—	4 928 636,71	4 372 103,77			
н3876У	—	—	4 928 641,00	4 372 107,10			
н216У	—	—	4 928 656,65	4 372 119,14			
н3877У	—	—	4 928 657,70	4 372 119,96			
н3878У	—	—	4 928 662,25	4 372 123,32			
н3879У	—	—	4 928 677,66	4 372 135,91			
н3880У	—	—	4 928 682,88	4 372 140,10			
н3881У	—	—	4 928 687,41	4 372 144,64			
н3882У	—	—	4 928 704,93	4 372 164,40			
н4152У	—	—	4 928 722,18	4 372 182,68			
н3883У	—	—	4 928 724,63	4 372 185,25			
н3884У	—	—	4 928 735,81	4 372 192,62			
н3776У	—	—	4 928 754,01	4 372 203,20			
н4151У	—	—	4 928 767,08	4 372 206,27			
н3885У	—	—	4 928 770,02	4 372 206,96			
н3886У	—	—	4 928 790,11	4 372 202,98			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н3887У	—	—	4 928 793,44	4 372 208,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3888У	—	—	4 928 813,39	4 372 208,60			
н3889У	—	—	4 928 814,88	4 372 205,47			—
н3890У	—	—	4 928 816,31	4 372 206,14			
н3891У	—	—	4 928 819,19	4 372 200,09			
н3892У	—	—	4 928 817,78	4 372 199,42			
н3893У	—	—	4 928 817,98	4 372 198,97			Закрепление отсутствует
н3894У	—	—	4 928 815,88	4 372 197,90			
н3895У	—	—	4 928 822,50	4 372 184,74			Нет закрепления
н3896У	—	—	4 928 826,97	4 372 187,10			
н3897У	—	—	4 928 817,16	4 372 205,47			—
н3898У	—	—	4 928 824,32	4 372 208,91			
н3899У	—	—	4 928 838,68	4 372 214,48			
н3900У	—	—	4 928 844,55	4 372 214,58			
н3901У	—	—	4 928 865,00	4 372 195,31			
н3902У	—	—	4 928 878,50	4 372 177,13			
н3903У	—	—	4 928 887,49	4 372 163,90			
н3904У	—	—	4 928 888,10	4 372 164,25			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3905У	—	—	4 928 903,19	4 372 139,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3906У	—	—	4 928 890,34	4 372 131,47				
н3907У	—	—	4 928 875,10	4 372 122,04				
н3908У	—	—	4 928 873,19	4 372 121,12				
н3909У	—	—	4 928 863,59	4 372 115,10				
н3910У	—	—	4 928 852,28	4 372 107,93				
н3911У	—	—	4 928 850,38	4 372 108,27				
н3912У	—	—	4 928 849,65	4 372 106,32				
н3913У	—	—	4 928 847,57	4 372 105,59				
н3914У	—	—	4 928 835,28	4 372 108,55				
н3915У	—	—	4 928 836,56	4 372 112,33				
н3916У	—	—	4 928 836,64	4 372 119,80				
н3917У	—	—	4 928 833,92	4 372 102,67				
н3918У	—	—	4 928 840,42	4 372 102,48				
н3919У	—	—	4 928 843,36	4 372 101,70				
н3920У	—	—	4 928 848,02	4 372 099,83				
н3921У	—	—	4 928 872,28	4 372 114,17				Закрепление отсутствует
н3922У	—	—	4 928 884,47	4 372 121,58				—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3923У	—	—	4 928 906,10	4 372 134,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3924У	—	—	4 928 913,80	4 372 122,00			
н3925У	—	—	4 928 913,46	4 372 119,45			
н3926У	—	—	4 928 911,00	4 372 115,03			
н4003У	—	—	4 928 909,48	4 372 107,67			
н3777У	—	—	4 928 928,04	4 372 082,05			
н3778У	—	—	4 928 930,76	4 372 081,17			
н3929У	—	—	4 928 911,06	4 372 108,40			
н3930У	—	—	4 928 911,83	4 372 112,62			
н3931У	—	—	4 928 914,65	4 372 118,82			Нет закрепления
н3932У	—	—	4 928 915,09	4 372 122,07			
н3933У	—	—	4 928 912,85	4 372 126,05			
н3934У	—	—	4 928 917,00	4 372 128,28			
н3935У	—	—	4 928 907,16	4 372 144,46			
н3936У	—	—	4 928 896,35	4 372 160,84			Долговременный межевой знак
н3937У	—	—	4 928 894,86	4 372 163,36			Угол забора (изгороди, ограды)
н3938У	—	—	4 928 884,35	4 372 181,34			—
н3939У	—	—	4 928 881,26	4 372 186,99			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3940У	—	—	4 928 870,34	4 372 199,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3941У	—	—	4 928 849,41	4 372 219,06				
н3942У	—	—	4 928 850,15	4 372 222,74				
н3943У	—	—	4 928 859,36	4 372 226,66			Закрепление отсутствует	
н3944У	—	—	4 928 870,47	4 372 230,92				
н4004У	—	—	4 928 885,72	4 372 237,65				
н3945У	—	—	4 928 886,09	4 372 237,82				
н3946У	—	—	4 928 896,24	4 372 242,55				
н3947У	—	—	4 928 907,70	4 372 237,85				
н4005У	—	—	4 928 915,81	4 372 226,08				
н3949У	—	—	4 928 927,04	4 372 209,73				
н4006У	—	—	4 928 928,14	4 372 208,20				—
н3950У	—	—	4 928 940,83	4 372 189,75				
н3951У	—	—	4 928 924,21	4 372 178,12			Угол забора (изгороди, ограды)	
н3952У	—	—	4 928 925,69	4 372 175,95			Долговременный межевой знак	
н4007У	—	—	4 928 943,31	4 372 186,58			—	
н3953У	—	—	4 928 952,34	4 372 172,70				
н3954У	—	—	4 928 954,76	4 372 169,56				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3955У	—	—	4 928 978,74	4 372 133,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3956У	—	—	4 928 985,79	4 372 123,81			
н3957У	—	—	4 928 994,95	4 372 109,09			
н3958У	—	—	4 928 998,36	4 372 103,24			
н4008У	—	—	4 928 979,64	4 372 095,97			
н4009У	—	—	4 928 966,05	4 372 090,53			
н3959У	—	—	4 929 004,07	4 372 104,83			
н3779У	—	—	4 929 005,63	4 372 105,83			
н3780У	—	—	4 929 003,16	4 372 105,83			
н3960У	—	—	4 928 994,80	4 372 119,61			
н3961У	—	—	4 928 984,47	4 372 134,48			
н3962У	—	—	4 928 973,58	4 372 150,14			
н3963У	—	—	4 928 985,55	4 372 157,84			
н3964У	—	—	4 928 997,25	4 372 165,41			
н3965У	—	—	4 929 010,96	4 372 173,77			
н3966У	—	—	4 929 022,33	4 372 180,49			
н3967У	—	—	4 929 025,36	4 372 180,29			
н4010У	—	—	4 929 043,54	4 372 153,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3969У	—	—	4 929 053,94	4 372 137,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3970У	—	—	4 929 058,47	4 372 143,12				
н3971У	—	—	4 929 060,41	4 372 144,62				
н3972У	—	—	4 929 059,39	4 372 144,88				
н3973У	—	—	4 929 058,47	4 372 145,48				
н3974У	—	—	4 929 047,43	4 372 159,73				Долговременный межевой знак
н3988У	—	—	4 929 043,06	4 372 165,40				—
н3975У	—	—	4 929 039,41	4 372 170,15				Долговременный межевой знак
н3976У	—	—	4 929 032,04	4 372 180,26				
н3977У	—	—	4 929 031,05	4 372 180,43				
н3978У	—	—	4 929 030,29	4 372 181,57				
н3979У	—	—	4 929 030,39	4 372 182,52				
н3980У	—	—	4 929 023,26	4 372 192,30				
н3981У	—	—	4 929 003,98	4 372 222,55				
н4011У	—	—	4 929 025,12	4 372 235,36				
н3982У	—	—	4 929 038,15	4 372 243,26			—	
н3983У	—	—	4 929 040,95	4 372 244,22				
н3984У	—	—	4 929 045,39	4 372 244,23				

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3985У	—	—	4 929 048,26	4 372 243,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3986У	—	—	4 929 065,19	4 372 219,99				
н3987У	—	—	4 929 084,02	4 372 190,46				
н3781У	—	—	4 929 095,92	4 372 171,99				
Вырез 1 из 1								
н1858У	—	—	4 928 969,56	4 372 156,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1859У	—	—	4 928 974,90	4 372 157,21				
н1857У	—	—	4 929 004,15	4 372 174,91				
н1854У	—	—	4 929 021,73	4 372 186,00				
н1865У	—	—	4 929 010,76	4 372 203,16				
н1860У	—	—	4 928 998,91	4 372 220,27				
н1864У	—	—	4 928 981,99	4 372 209,56				Иные способы закрепления границ
н1847У	—	—	4 928 965,18	4 372 198,52				
н42У	—	—	4 928 948,29	4 372 187,77				—
н1869У	—	—	4 928 959,93	4 372 170,52				
н1858У	—	—	4 928 969,56	4 372 156,58				
91:02:004003:335(2)								
н3989У	—	—	4 928 547,43	4 372 262,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3990У	—	—	4 928 542,56	4 372 262,68				

1	2	3	4	5	6	7	8
н3991У	—	—	4 928 542,66	4 372 242,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3992У	—	—	4 928 542,91	4 372 221,97			
н3993У	—	—	4 928 547,95	4 372 222,12			
н3989У	—	—	4 928 547,43	4 372 262,82			
91:02:004003:335(3)							
н4131У	—	—	4 928 418,38	4 371 667,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4132У	—	—	4 928 414,91	4 371 671,51			
н4140У	—	—	4 928 402,16	4 371 661,70			
н4013У	—	—	4 928 389,41	4 371 651,88			
н4015У	—	—	4 928 377,24	4 371 641,79			
н4016У	—	—	4 928 364,07	4 371 631,77			
н4018У	—	—	4 928 352,12	4 371 622,69			
н4019У	—	—	4 928 338,99	4 371 612,69			
н4020У	—	—	4 928 309,49	4 371 650,69			
н4021У	—	—	4 928 309,31	4 371 651,79			
н4022У	—	—	4 928 321,44	4 371 661,40			
н4023У	—	—	4 928 334,43	4 371 671,71			
н4024У	—	—	4 928 334,78	4 371 671,84			
н4025У	—	—	4 928 347,75	4 371 681,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4026У	—	—	4 928 359,53	4 371 690,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4027У	—	—	4 928 384,79	4 371 711,29			
н4028У	—	—	4 928 399,12	4 371 722,09			
н4133У	—	—	4 928 395,62	4 371 726,96			
н4029У	—	—	4 928 381,52	4 371 715,41			
н4030У	—	—	4 928 368,40	4 371 705,07			
н4031У	—	—	4 928 353,67	4 371 725,48			
н4032У	—	—	4 928 340,60	4 371 716,40			
н4033У	—	—	4 928 356,40	4 371 695,60			
н4034У	—	—	4 928 344,38	4 371 686,13			
н4035У	—	—	4 928 331,02	4 371 675,77			
н4036У	—	—	4 928 305,61	4 371 656,31			
н4037У	—	—	4 928 290,67	4 371 675,36			
н4038У	—	—	4 928 289,78	4 371 674,60			
н4039У	—	—	4 928 275,76	4 371 692,92			
н4134У	—	—	4 928 277,01	4 371 684,99			
н4040У	—	—	4 928 275,42	4 371 683,76			
н4041У	—	—	4 928 286,33	4 371 671,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4042У	—	—	4 928 300,99	4 371 652,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4043У	—	—	4 928 289,03	4 371 642,36			
н4044У	—	—	4 928 263,13	4 371 623,53			
н4045У	—	—	4 928 250,30	4 371 613,70			
н4046У	—	—	4 928 235,69	4 371 602,90			
н4047У	—	—	4 928 223,66	4 371 594,31			
н4048У	—	—	4 928 208,14	4 371 613,49			
н4049У	—	—	4 928 199,79	4 371 624,00			
н4135У	—	—	4 928 197,22	4 371 622,31			
н4050У	—	—	4 928 195,94	4 371 621,12			
н4051У	—	—	4 928 209,84	4 371 603,79			
н4052У	—	—	4 928 222,11	4 371 590,48			
н4053У	—	—	4 928 208,78	4 371 580,63			
н4054У	—	—	4 928 184,18	4 371 562,44			
н4055У	—	—	4 928 170,81	4 371 551,65			
н4136У	—	—	4 928 131,01	4 371 520,54			
н4137У	—	—	4 928 129,74	4 371 513,56			
н4056У	—	—	4 928 130,27	4 371 509,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4149У	—	—	4 928 130,33	4 371 514,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4150У	—	—	4 928 140,87	4 371 522,93			
н4059У	—	—	4 928 148,00	4 371 528,66			
н4060У	—	—	4 928 159,75	4 371 537,92			
н4061У	—	—	4 928 160,52	4 371 537,04			
н4062У	—	—	4 928 199,40	4 371 568,22			
н4063У	—	—	4 928 198,78	4 371 569,02			
н4064У	—	—	4 928 211,57	4 371 579,29			
н4065У	—	—	4 928 223,29	4 371 588,71			
н4066У	—	—	4 928 226,52	4 371 591,30			
н4067У	—	—	4 928 242,65	4 371 571,48			
н4068У	—	—	4 928 255,07	4 371 582,19			
н4069У	—	—	4 928 267,68	4 371 591,15			
н4070У	—	—	4 928 251,69	4 371 610,46			
н4071У	—	—	4 928 264,88	4 371 620,07			
н4072У	—	—	4 928 265,99	4 371 618,68			
н4073У	—	—	4 928 291,47	4 371 637,77			
н4074У	—	—	4 928 290,82	4 371 638,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4075У	—	—	4 928 303,51	4 371 648,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4076У	—	—	4 928 319,57	4 371 629,23			
н4077У	—	—	4 928 334,82	4 371 609,42			
н4078У	—	—	4 928 322,13	4 371 599,65			
н4079У	—	—	4 928 309,52	4 371 590,65			
н4141У	—	—	4 928 296,80	4 371 580,94			
н4080У	—	—	4 928 283,92	4 371 571,45			
н4081У	—	—	4 928 271,09	4 371 562,31			
н4082У	—	—	4 928 258,66	4 371 551,60			
н4083У	—	—	4 928 254,36	4 371 548,77			
н4084У	—	—	4 928 242,78	4 371 539,18			
н4085У	—	—	4 928 229,95	4 371 528,94			
н4086У	—	—	4 928 217,27	4 371 518,65			
н4087У	—	—	4 928 192,25	4 371 498,33			
н4088У	—	—	4 928 175,79	4 371 484,97			
н4089У	—	—	4 928 153,10	4 371 466,86			
н4090У	—	—	4 928 141,38	4 371 466,81			
н4091У	—	—	4 928 136,61	4 371 465,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4138У	—	—	4 928 138,21	4 371 454,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4092У	—	—	4 928 140,71	4 371 451,22			
н4093У	—	—	4 928 154,41	4 371 461,37			
н4139У	—	—	4 928 154,73	4 371 460,99			
н4094У	—	—	4 928 164,53	4 371 448,96			
н4095У	—	—	4 928 189,73	4 371 469,50			
н4096У	—	—	4 928 179,93	4 371 481,53			
н4097У	—	—	4 928 199,90	4 371 497,81			
н4098У	—	—	4 928 218,74	4 371 513,17			
н4099У	—	—	4 928 238,08	4 371 528,92			
н4100У	—	—	4 928 257,49	4 371 544,75			
н4101У	—	—	4 928 268,03	4 371 531,79			
н4102У	—	—	4 928 277,51	4 371 517,55			
н4103У	—	—	4 928 259,39	4 371 502,81			
н4104У	—	—	4 928 239,67	4 371 487,89			
н4105У	—	—	4 928 220,31	4 371 473,11			
н4106У	—	—	4 928 200,20	4 371 457,75			
н4107У	—	—	4 928 159,39	4 371 426,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4108У	—	—	4 928 162,23	4 371 422,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4109У	—	—	4 928 183,89	4 371 438,97			
н4110У	—	—	4 928 202,11	4 371 452,57			
н4111У	—	—	4 928 221,16	4 371 467,30			
н4112У	—	—	4 928 241,28	4 371 482,84			
н4113У	—	—	4 928 240,85	4 371 483,40			
н4114У	—	—	4 928 261,12	4 371 499,40			
н4115У	—	—	4 928 279,28	4 371 513,55			
н4116У	—	—	4 928 281,16	4 371 513,89			
н4117У	—	—	4 928 291,46	4 371 500,81			
н4118У	—	—	4 928 295,37	4 371 503,92			
н4119У	—	—	4 928 292,31	4 371 508,64			
н4120У	—	—	4 928 291,28	4 371 507,82			
н4121У	—	—	4 928 281,91	4 371 520,79			
н4122У	—	—	4 928 272,55	4 371 533,76			
н4123У	—	—	4 928 261,44	4 371 548,18			
н4124У	—	—	4 928 281,34	4 371 563,65			
н4125У	—	—	4 928 298,24	4 371 576,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4126У	—	—	4 928 312,18	4 371 587,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4127У	—	—	4 928 326,13	4 371 597,35			
н4128У	—	—	4 928 340,09	4 371 607,60			
н4129У	—	—	4 928 369,34	4 371 629,79			
н4130У	—	—	4 928 398,83	4 371 651,85			
н4131У	—	—	4 928 418,38	4 371 667,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:335 :

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

91:02:004003:335(1)				
н3781У	н3770У	8,72	—	согласовано
н3770У	н3782У	25,34		
н3782У	н3783У	19,78		
н3783У	н3784У	19,13		
н3784У	н3785У	19,89		
н3785У	н3786У	25,54		
н3786У	н3787У	13,88		
н3787У	н3788У	20,29		
н3788У	н3789У	29,22		
н3789У	н3790У	6,66		
н3790У	н3791У	11,88		
н3791У	н3792У	17,96		
н3792У	н3793У	19,10		
н3793У	н3794У	18,42		
н3794У	н3795У	14,21		
н3795У	н3796У	3,51		
н3796У	н3797У	21,95		
н3797У	н3798У	24,37		
н3798У	н3799У	37,81		

1	2	3	4	5
н3799У	н3800У	0,35		
н3800У	н3801У	20,98		
н3801У	н3802У	20,34		
н3802У	н3803У	27,06		
н3803У	н3995У	8,66		
н3995У	н3996У	9,89		
н3996У	н3805У	9,96		
н3805У	н3806У	15,14		
н3806У	н3997У	16,06		
н3997У	н3807У	0,74		
н3807У	н3808У	15,32		
н3808У	н3809У	15,23		
н3809У	н3810У	14,34		
н3810У	н3811У	14,24		
н3811У	н3812У	21,16		
н3812У	н3813У	20,47		
н3813У	н3814У	8,80		
н3814У	н3815У	12,76	—	СОГЛАСОВАНО
н3815У	н3816У	11,63		
н3816У	н3817У	6,48		
н3817У	н3818У	7,11		
н3818У	н3819У	13,18		
н3819У	н3820У	13,39		
н3820У	н3821У	30,29		
н3821У	н3822У	12,78		
н3822У	н3823У	15,20		
н3823У	н3824У	1,36		
н3824У	н3825У	13,09		
н3825У	н3826У	20,39		
н3826У	н3827У	6,95		
н3827У	н3998У	0,45		
н3998У	н3828У	29,71		
н3828У	н3829У	24,04		
н3829У	н3830У	3,49		
н3830У	н3831У	19,02		

1	2	3	4	5
н3831У	н3832У	12,62		
н3832У	н3833У	15,05		
н3833У	н3999У	3,60		
н3999У	н3834У	10,02		
н3834У	н3835У	0,50		
н3835У	н3836У	3,27		
н3836У	н3837У	4,46		
н3837У	н3838У	14,09		
н3838У	н3839У	4,88		
н3839У	н3994У	12,10		
н3994У	н3840У	3,34		
н3840У	н3841У	18,94		
н3841У	н3842У	1,34		
н3842У	н3843У	11,36		
н3843У	н3844У	29,11		
н3844У	н1995У	3,34		
н1995У	н3845У	22,36		
н3845У	н3773У	0,66		
н3773У	н3846У	20,92		
н3846У	н3847У	19,98		
н3847У	н3848У	19,91		
н3848У	н3849У	19,52		
н3849У	н3850У	23,89		
н3850У	н3851У	27,69		
н3851У	н3852У	1,45		
н3852У	н3853У	30,61		
н3853У	н3854У	11,59		
н3854У	н3855У	1,62		
н3855У	н4000У	3,46		
н4000У	н3857У	13,62		
н3857У	н3858У	17,26		
н3858У	н3859У	19,00		
н3859У	н3860У	19,24		
н3860У	н4001У	15,78		
н4001У	н4002У	9,08		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н4002У	н3861У	3,90		
н3861У	н3862У	18,58		
н3862У	н3863У	19,86		
н3863У	н3864У	19,99		
н3864У	н3865У	24,00		
н3865У	н3866У	23,25		
н3866У	н3867У	10,64		
н3867У	н3868У	12,12		
н3868У	н3869У	0,64		
н3869У	н3870У	24,08		
н3870У	н3871У	5,74		
н3871У	н3872У	2,60		
н3872У	н3873У	88,36		
н3873У	н3874У	30,00		
н3874У	н3875У	13,23		
н3875У	н3876У	5,43		
н3876У	н216У	19,75		
н216У	н3877У	1,33		
н3877У	н3878У	5,66		
н3878У	н3879У	19,90		
н3879У	н3880У	6,69		
н3880У	н3881У	6,41		
н3881У	н3882У	26,41		
н3882У	н4152У	25,13		
н4152У	н3883У	3,55		
н3883У	н3884У	13,39		
н3884У	н3776У	21,05		
н3776У	н4151У	13,43		
н4151У	н3885У	3,02		
н3885У	н3886У	20,48		
н3886У	н3887У	6,84		
н3887У	н3888У	19,95		
н3888У	н3889У	3,47		
н3889У	н3890У	1,58		
н3890У	н3891У	6,70		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н3891У	н3892У	1,56		
н3892У	н3893У	0,49		
н3893У	н3894У	2,36		
н3894У	н3895У	14,73		
н3895У	н3896У	5,05		
н3896У	н3897У	20,83		
н3897У	н3898У	7,94		
н3898У	н3899У	15,40		
н3899У	н3900У	5,87		
н3900У	н3901У	28,10		
н3901У	н3902У	22,64		
н3902У	н3903У	16,00		
н3903У	н3904У	0,70		
н3904У	н3905У	29,19		
н3905У	н3906У	15,03		
н3906У	н3907У	17,92		
н3907У	н3908У	2,12		
н3908У	н3909У	11,33	—	СОГЛАСОВАНО
н3909У	н3910У	13,39		
н3910У	н3911У	1,93		
н3911У	н3912У	2,08		
н3912У	н3913У	2,20		
н3913У	н3914У	12,64		
н3914У	н3915У	3,99		
н3915У	н3916У	7,47		
н3916У	н3917У	17,34		
н3917У	н3918У	6,50		
н3918У	н3919У	3,04		
н3919У	н3920У	5,02		
н3920У	н3921У	28,18		
н3921У	н3922У	14,27		
н3922У	н3923У	25,37		
н3923У	н3924У	14,97		
н3924У	н3925У	2,57		
н3925У	н3926У	5,06		

1	2	3	4	5
н3926У	н4003У	7,52		
н4003У	н3777У	31,64		
н3777У	н3778У	2,86		
н3778У	н3929У	33,61		
н3929У	н3930У	4,29		
н3930У	н3931У	6,81		
н3931У	н3932У	3,28		
н3932У	н3933У	4,57		
н3933У	н3934У	4,71		
н3934У	н3935У	18,94		
н3935У	н3936У	19,63		
н3936У	н3937У	2,93		
н3937У	н3938У	20,83		
н3938У	н3939У	6,44		
н3939У	н3940У	16,24		
н3940У	н3941У	28,98		
н3941У	н3942У	3,75		
н3942У	н3943У	10,01	—	СОГЛАСОВАНО
н3943У	н3944У	11,90		
н3944У	н4004У	16,67		
н4004У	н3945У	0,41		
н3945У	н3946У	11,20		
н3946У	н3947У	12,39		
н3947У	н4005У	14,29		
н4005У	н3949У	19,84		
н3949У	н4006У	1,88		
н4006У	н3950У	22,39		
н3950У	н3951У	20,29		
н3951У	н3952У	2,63		
н3952У	н4007У	20,58		
н4007У	н3953У	16,56		
н3953У	н3954У	3,96		
н3954У	н3955У	43,26		
н3955У	н3956У	12,02		
н3956У	н3957У	17,34		

1	2	3	4	5
н3957У	н3958У	6,77		
н3958У	н4008У	20,08		
н4008У	н4009У	14,64		
н4009У	н3959У	40,62		
н3959У	н3779У	1,85		
н3779У	н3780У	2,47		
н3780У	н3960У	16,12		
н3960У	н3961У	18,11		
н3961У	н3962У	19,07		
н3962У	н3963У	14,23		
н3963У	н3964У	13,94		
н3964У	н3965У	16,06		
н3965У	н3966У	13,21		
н3966У	н3967У	3,04		
н3967У	н4010У	32,19		
н4010У	н3969У	19,70		
н3969У	н3970У	7,61		
н3970У	н3971У	2,45		
н3971У	н3972У	1,05		
н3972У	н3973У	1,10		
н3973У	н3974У	18,03		
н3974У	н3988У	7,16		
н3988У	н3975У	5,99		
н3975У	н3976У	12,51		
н3976У	н3977У	1,00		
н3977У	н3978У	1,37		
н3978У	н3979У	0,96		
н3979У	н3980У	12,10		
н3980У	н3981У	35,87		
н3981У	н4011У	24,72		
н4011У	н3982У	15,24		
н3982У	н3983У	2,96		
н3983У	н3984У	4,44		
н3984У	н3985У	3,02		
н3985У	н3986У	28,81		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н3986У	н3987У	35,02	—	СОГЛАСОВАНО
н3987У	н3781У	21,97		
Вырез 1 из 1				
н1858У	н1859У	5,38	—	СОГЛАСОВАНО
н1859У	н1857У	34,19		
н1857У	н1854У	20,79		
н1854У	н1865У	20,37		
н1865У	н1860У	20,81		
н1860У	н1864У	20,02		
н1864У	н1847У	20,11		
н1847У	н42У	20,02		
н42У	н1869У	20,81		
н1869У	н1858У	16,94		
91:02:004003:335(2)				
н3989У	н3990У	4,87	—	СОГЛАСОВАНО
н3990У	н3991У	19,90		
н3991У	н3992У	20,81		
н3992У	н3993У	5,04		
н3993У	н3989У	40,70		
91:02:004003:335(3)				
н4131У	н4132У	5,53	—	СОГЛАСОВАНО
н4132У	н4140У	16,09		
н4140У	н4013У	16,09		
н4013У	н4015У	15,81		
н4015У	н4016У	16,55		
н4016У	н4018У	15,01		
н4018У	н4019У	16,50		
н4019У	н4020У	48,11		
н4020У	н4021У	1,11		
н4021У	н4022У	15,48		
н4022У	н4023У	16,58		
н4023У	н4024У	0,37		
н4024У	н4025У	16,40		
н4025У	н4026У	14,89		
н4026У	н4027У	32,41		

1	2	3	4	5
Н4027У	Н4028У	17,94		
Н4028У	Н4133У	6,00		
Н4133У	Н4029У	18,23		
Н4029У	Н4030У	16,70		
Н4030У	Н4031У	25,17		
Н4031У	Н4032У	15,91		
Н4032У	Н4033У	26,12		
Н4033У	Н4034У	15,30		
Н4034У	Н4035У	16,91		
Н4035У	Н4036У	32,01		
Н4036У	Н4037У	24,21		
Н4037У	Н4038У	1,17		
Н4038У	Н4039У	23,07		
Н4039У	Н4134У	8,03		
Н4134У	Н4040У	2,01		
Н4040У	Н4041У	16,76		
Н4041У	Н4042У	23,95		
Н4042У	Н4043У	15,42		
Н4043У	Н4044У	32,02		
Н4044У	Н4045У	16,16		
Н4045У	Н4046У	18,17		
Н4046У	Н4047У	14,78		
Н4047У	Н4048У	24,67		
Н4048У	Н4049У	13,42		
Н4049У	Н4135У	3,08		
Н4135У	Н4050У	1,75		
Н4050У	Н4051У	22,22		
Н4051У	Н4052У	18,10		
Н4052У	Н4053У	16,57		
Н4053У	Н4054У	30,59		
Н4054У	Н4055У	17,18		
Н4055У	Н4136У	50,52		
Н4136У	Н4137У	7,09		
Н4137У	Н4056У	3,71		
Н4056У	Н4149У	4,66		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н4149У	н4150У	13,47		
н4150У	н4059У	9,15		
н4059У	н4060У	14,96		
н4060У	н4061У	1,17		
н4061У	н4062У	49,84		
н4062У	н4063У	1,01		
н4063У	н4064У	16,40		
н4064У	н4065У	15,04		
н4065У	н4066У	4,14		
н4066У	н4067У	25,55		
н4067У	н4068У	16,40		
н4068У	н4069У	15,47		
н4069У	н4070У	25,07		
н4070У	н4071У	16,32		
н4071У	н4072У	1,78		
н4072У	н4073У	31,84		
н4073У	н4074У	1,01		
н4074У	н4075У	16,06	—	СОГЛАСОВАНО
н4075У	н4076У	25,00		
н4076У	н4077У	25,00		
н4077У	н4078У	16,02		
н4078У	н4079У	15,49		
н4079У	н4141У	16,00		
н4141У	н4080У	16,00		
н4080У	н4081У	15,75		
н4081У	н4082У	16,41		
н4082У	н4083У	5,15		
н4083У	н4084У	15,04		
н4084У	н4085У	16,42		
н4085У	н4086У	16,33		
н4086У	н4087У	32,23		
н4087У	н4088У	21,20		
н4088У	н4089У	29,03		
н4089У	н4090У	11,72		
н4090У	н4091У	4,94		

1	2	3	4	5
н4091У	н4138У	11,19		
н4138У	н4092У	4,09		
н4092У	н4093У	17,05		
н4093У	н4139У	0,50		
н4139У	н4094У	15,52		
н4094У	н4095У	32,51		
н4095У	н4096У	15,52		
н4096У	н4097У	25,77		
н4097У	н4098У	24,31		
н4098У	н4099У	24,94		
н4099У	н4100У	25,05		
н4100У	н4101У	16,70		
н4101У	н4102У	17,11		
н4102У	н4103У	23,36		
н4103У	н4104У	24,73		
н4104У	н4105У	24,36		
н4105У	н4106У	25,30		
н4106У	н4107У	51,37		
н4107У	н4108У	4,70		
н4108У	н4109У	27,02		
н4109У	н4110У	22,74		
н4110У	н4111У	24,08		
н4111У	н4112У	25,42		
н4112У	н4113У	0,71		
н4113У	н4114У	25,82		
н4114У	н4115У	23,02		
н4115У	н4116У	1,91		
н4116У	н4117У	16,65		
н4117У	н4118У	5,00		
н4118У	н4119У	5,63		
н4119У	н4120У	1,32		
н4120У	н4121У	16,00		
н4121У	н4122У	15,99		
н4122У	н4123У	18,20		
н4123У	н4124У	25,21		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н4124У	н4125У	21,46	—	согласовано
н4125У	н4126У	17,30		
н4126У	н4127У	17,30		
н4127У	н4128У	17,32		
н4128У	н4129У	36,71		
н4129У	н4130У	36,83		
н4130У	н4131У	24,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:004003:335 :

№ 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	299810, Российская Федерация, Севастополь, Пилот снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 652 ± 68,00, 91:02:004003:335(1) 9 653,88 ± 34,39, 91:02:004003:335(2) 203,20 ± 4,99, 91:02:004003:335(3) 6 794,58 ± 28,85
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$34,39 + 4,99 + 28,85 = 68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	125 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	108 348
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:02:004003:335</u> :	
1.	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:192 :

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
н15310	—	—	—	4 928 400,05	4 371 855,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15320	—	—	—	4 928 410,45	4 371 860,51	—		
н15330	—	—	—	4 928 410,98	4 371 859,32	—		
н15340	—	—	—	4 928 413,45	4 371 860,41	—		
н15350	—	—	—	4 928 412,12	4 371 863,40	—		
н15360	—	—	—	4 928 412,49	4 371 863,57	—		
н15370	—	—	—	4 928 412,24	4 371 864,13	—		
н15380	—	—	—	4 928 413,19	4 371 864,55	—		
н15390	—	—	—	4 928 413,44	4 371 863,98	—		
н15400	—	—	—	4 928 417,95	4 371 865,98	—		
н15410	—	—	—	4 928 417,90	4 371 866,09	—		
н15420	—	—	—	4 928 418,11	4 371 866,18	—		
н15430	—	—	—	4 928 421,92	4 371 856,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15440	—	—	—	4 928 403,15	4 371 848,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15310	—	—	—	4 928 400,05	4 371 855,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003
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	299024, Российская Федерация, Севастополь, Военных Строителей ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:361 :

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
н15500	—	—	—	4 928 950,92	4 372 103,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15490	—	—	—	4 928 956,15	4 372 094,36	—		
н15520	—	—	—	4 928 953,98	4 372 093,13	—		
н15530	—	—	—	4 928 955,09	4 372 091,16	—		
н15540	—	—	—	4 928 948,10	4 372 087,21	—		
н15580	—	—	—	4 928 948,11	4 372 085,78	—		
н15590	—	—	—	4 928 946,45	4 372 085,34	—		
н15600	—	—	—	4 928 946,35	4 372 086,56	—		
н15610	—	—	—	4 928 946,25	4 372 087,26	—		
н15620	—	—	—	4 928 946,32	4 372 087,64	—		
н15630	—	—	—	4 928 946,50	4 372 087,99	—		
н15640	—	—	—	4 928 946,76	4 372 088,28	—		
н15570	—	—	—	4 928 947,09	4 372 088,50	—		
н15560	—	—	—	4 928 947,36	4 372 088,64	—		
н15550	—	—	—	4 928 947,28	4 372 088,77	—		
н15460	—	—	—	4 928 948,08	4 372 089,22	—		
н15450	—	—	—	4 928 942,61	4 372 098,90	—		
н15500	—	—	—	4 928 950,92	4 372 103,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером		91:02:004003:361	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Вид объекта недвижимости	Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003:364	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот снт, д 2/30	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6.	Иные сведения	—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		91:02:004003:361	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		91:02:004003:1011	:
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
н15790	—	—	—	4 928 579,15	4 372 056,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15700	—	—	—	4 928 577,92	4 372 061,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15770	—	—	—	4 928 581,31	4 372 061,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15780	—	—	—	4 928 581,10	4 372 062,81	—		
н15750	—	—	—	4 928 584,61	4 372 063,72	—		
н15760	—	—	—	4 928 584,83	4 372 062,87	—		
н15650	—	—	—	4 928 588,24	4 372 063,76	—		
н15660	—	—	—	4 928 589,84	4 372 057,60	—		
н15670	—	—	—	4 928 586,86	4 372 056,82	—		
н15680	—	—	—	4 928 587,49	4 372 054,38	—		
н15690	—	—	—	4 928 580,15	4 372 052,48	—		
н15740	—	—	—	4 928 577,24	4 372 051,72	—		
н15710	—	—	—	4 928 576,24	4 372 055,59	—		
н15790	—	—	—	4 928 579,15	4 372 056,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1011 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003:353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот снт, д 156
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1011 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:63 :

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
н37210	—	—	—	4 928 570,89	4 372 047,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37380	—	—	—	4 928 571,53	4 372 044,82	—		
н37390	—	—	—	4 928 570,26	4 372 044,52	—		
н37400	—	—	—	4 928 571,90	4 372 037,83	—		
н37410	—	—	—	4 928 575,01	4 372 038,59	—		
н37370	—	—	—	4 928 575,38	4 372 037,05	—		
н37360	—	—	—	4 928 580,57	4 372 038,30	—		
н37350	—	—	—	4 928 581,21	4 372 035,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37340	—	—	—	4 928 583,49	4 372 036,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37220	—	—	—	4 928 582,85	4 372 038,87	—		
н37230	—	—	—	4 928 583,08	4 372 038,92	—		
н37240	—	—	—	4 928 583,71	4 372 036,36	—		
н37250	—	—	—	4 928 586,04	4 372 036,94	—		
н37260	—	—	—	4 928 585,41	4 372 039,50	—		
н37270	—	—	—	4 928 590,53	4 372 040,75	—		
н37300	—	—	—	4 928 590,13	4 372 042,36	—		
н37310	—	—	—	4 928 593,35	4 372 043,16	—		
н37320	—	—	—	4 928 591,59	4 372 050,24	—		
н37330	—	—	—	4 928 590,25	4 372 049,91	—		
н37290	—	—	—	4 928 589,73	4 372 052,03	—		
н37280	—	—	—	4 928 587,88	4 372 051,58	—		
н37420	—	—	—	4 928 584,05	4 372 050,64	—		
н37430	—	—	—	4 928 583,80	4 372 051,63	—		
н37440	—	—	—	4 928 581,07	4 372 050,97	—		
н37450	—	—	—	4 928 581,32	4 372 049,97	—		
н37460	—	—	—	4 928 579,44	4 372 049,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37470	—	—	—	4 928 579,20	4 372 050,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37480	—	—	—	4 928 576,46	4 372 049,85	—		
н37490	—	—	—	4 928 576,72	4 372 048,85	—		
н37210	—	—	—	4 928 570,89	4 372 047,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003:49, 91:02:004003:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, ТСН Пилот снт, д 153, 153А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1203 :

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
н37550	—	—	—	4 928 669,83	4 372 148,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37590	—	—	—	4 928 660,35	4 372 158,44	—		
н37560	—	—	—	4 928 659,46	4 372 157,56	—		
н37570	—	—	—	4 928 654,81	4 372 152,95	—		
н37580	—	—	—	4 928 663,56	4 372 144,12	—		
н37600	—	—	—	4 928 664,76	4 372 145,32	—		
н37610	—	—	—	4 928 666,23	4 372 143,84	—		
н37620	—	—	—	4 928 668,11	4 372 145,69	—		
н37630	—	—	—	4 928 667,37	4 372 146,45	—		
н37550	—	—	—	4 928 669,83	4 372 148,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003:1036
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299024, Российская Федерация, Севастополь, Гагаринский р-н, ТСН Пилот тер, д 2/114
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1501 :

Система координат <u>СК-63</u>	Зона № <u>4</u>
--------------------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42730	—	—	—	4 928 866,78	4 372 285,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42740	—	—	—	4 928 868,23	4 372 292,94	—		
н42770	—	—	—	4 928 867,50	4 372 293,10	—		
н42750	—	—	—	4 928 864,08	4 372 292,78	—		
н42760	—	—	—	4 928 863,16	4 372 287,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42780	—	—	—	4 928 863,14	4 372 286,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42730	—	—	—	4 928 866,78	4 372 285,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1501 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003:961
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, д 100
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1501 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:965 :

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
н42530	—	—	—	4 928 865,14	4 372 275,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42550	—	—	—	4 928 871,36	4 372 279,72	—		
н42560	—	—	—	4 928 866,78	4 372 285,11	—		
н42570	—	—	—	4 928 863,14	4 372 286,33	—		
н42580	—	—	—	4 928 863,16	4 372 287,76	—		
н42610	—	—	—	4 928 854,01	4 372 289,22	—		
н42620	—	—	—	4 928 851,63	4 372 288,94	—		
н42630	—	—	—	4 928 847,32	4 372 287,47	—		
н42640	—	—	—	4 928 845,80	4 372 280,76	—		
н42650	—	—	—	4 928 849,96	4 372 277,30	—		
н42870	—	—	—	4 928 849,90	4 372 276,90	—		
н42660	—	—	—	4 928 850,03	4 372 276,65	—		
н42790	—	—	—	4 928 850,22	4 372 276,19	—		
н42800	—	—	—	4 928 850,50	4 372 275,79	—		
н42810	—	—	—	4 928 850,87	4 372 275,48	—		
н42820	—	—	—	4 928 851,31	4 372 275,24	—		
н42830	—	—	—	4 928 851,77	4 372 275,11	—		
н42840	—	—	—	4 928 852,26	4 372 275,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42850	—	—	—	4 928 852,74	4 372 275,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42860	—	—	—	4 928 853,18	4 372 275,41	—		
н42670	—	—	—	4 928 853,57	4 372 275,71	—		
н42680	—	—	—	4 928 858,73	4 372 274,80	—		
н42710	—	—	—	4 928 861,30	4 372 274,85	—		
н42530	—	—	—	4 928 865,14	4 372 275,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:965 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003:961
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, д 100-А, СТ "Пилот"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:965 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							91:02:004003:945		:	
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		
н42920	—	—	—	4 928 907,06	4 372 178,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н42910	—	—	—	4 928 907,02	4 372 178,70	—				
н42900	—	—	—	4 928 909,96	4 372 173,35	—				
н42890	—	—	—	4 928 900,83	4 372 168,43	—				
н42880	—	—	—	4 928 898,00	4 372 173,67	—				
н42970	—	—	—	4 928 896,42	4 372 172,81	—				
н42990	—	—	—	4 928 895,97	4 372 173,66	—				
н43000	—	—	—	4 928 895,22	4 372 173,25	—				
н43010	—	—	—	4 928 894,15	4 372 175,21	—				
н42980	—	—	—	4 928 894,90	4 372 175,62	—				
н42960	—	—	—	4 928 893,26	4 372 178,62	—				
н42940	—	—	—	4 928 895,80	4 372 180,00	—				
н42930	—	—	—	4 928 903,95	4 372 184,35	—				
н42920	—	—	—	4 928 907,06	4 372 178,72	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером		91:02:004003:945	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Вид объекта недвижимости	Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003:956	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, д 100в	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6.	Иные сведения	—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		91:02:004003:945	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		91:02:004003:139	:
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
н43020	—	—	—	4 928 962,23	4 372 246,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43030	—	—	—	4 928 971,49	4 372 253,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43080	—	—	—	4 928 970,93	4 372 253,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43090	—	—	—	4 928 972,18	4 372 254,88	—		
н43100	—	—	—	4 928 967,26	4 372 261,68	—		
н43040	—	—	—	4 928 966,02	4 372 260,77	—		
н43050	—	—	—	4 928 956,75	4 372 254,10	—		
н43060	—	—	—	4 928 955,62	4 372 253,28	—		
н43070	—	—	—	4 928 961,09	4 372 245,65	—		
н43020	—	—	—	4 928 962,23	4 372 246,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, д 106-В
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:139 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:522 :

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
н43110	—	—	—	4 929 054,69	4 372 321,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43120	—	—	—	4 929 044,42	4 372 334,99	—		
н43130	—	—	—	4 929 037,90	4 372 330,29	—		
н43140	—	—	—	4 929 040,98	4 372 326,00	—		
н43150	—	—	—	4 929 042,14	4 372 326,84	—		
н43160	—	—	—	4 929 043,99	4 372 324,21	—		
н43170	—	—	—	4 929 049,32	4 372 317,07	—		
н43110	—	—	—	4 929 054,69	4 372 321,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:522 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003:952
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003
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	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, д 112
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:522 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:253 :

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
н50910	—	—	—	4 928 857,79	4 372 328,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50990	—	—	—	4 928 850,51	4 372 327,38	—		
н51000	—	—	—	4 928 850,33	4 372 328,72	—		
н51010	—	—	—	4 928 841,32	4 372 327,61	—		
н51020	—	—	—	4 928 841,52	4 372 326,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50920	—	—	—	4 928 837,43	4 372 325,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50930	—	—	—	4 928 838,57	4 372 316,55	—		
н50950	—	—	—	4 928 846,28	4 372 317,51	—		
н50960	—	—	—	4 928 846,46	4 372 316,08	—		
н50970	—	—	—	4 928 851,81	4 372 316,74	—		
н50980	—	—	—	4 928 851,63	4 372 318,17	—		
н50940	—	—	—	4 928 858,93	4 372 319,07	—		
н50910	—	—	—	4 928 857,79	4 372 328,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003
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	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежная ул, д 123
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:253 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:738 :

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
н51030	—	—	—	4 928 748,98	4 372 122,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51040	—	—	—	4 928 735,20	4 372 126,33	—		
н51050	—	—	—	4 928 732,98	4 372 118,05	—		
н51060	—	—	—	4 928 733,86	4 372 117,81	—		
н51100	—	—	—	4 928 734,58	4 372 116,54	—		
н51110	—	—	—	4 928 734,34	4 372 116,41	—		
н51120	—	—	—	4 928 736,25	4 372 113,09	—		
н51130	—	—	—	4 928 736,48	4 372 113,22	—		
н51070	—	—	—	4 928 737,18	4 372 111,98	—		
н51080	—	—	—	4 928 736,93	4 372 111,07	—		
н51090	—	—	—	4 928 745,27	4 372 108,82	—		
н51030	—	—	—	4 928 748,98	4 372 122,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером		91:02:004003:738	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Вид объекта недвижимости	Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003:340	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003	
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	299024, Российская Федерация, Севастополь, Рубежный проезд, д 33	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6.	Иные сведения	—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		91:02:004003:738	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		91:02:004003:1758	:
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
н51140	—	—	—	4 928 784,18	4 372 221,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51260	—	—	—	4 928 787,15	4 372 221,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51270	—	—	—	4 928 787,44	4 372 220,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51280	—	—	—	4 928 787,40	4 372 219,69	—		
н51290	—	—	—	4 928 786,98	4 372 219,09	—		
н51300	—	—	—	4 928 787,17	4 372 219,00	—		
н51310	—	—	—	4 928 791,22	4 372 219,88	—		
н51350	—	—	—	4 928 791,34	4 372 220,04	—		
н51320	—	—	—	4 928 790,79	4 372 220,43	—		
н51330	—	—	—	4 928 790,40	4 372 221,07	—		
н51340	—	—	—	4 928 790,11	4 372 222,46	—		
н51150	—	—	—	4 928 794,17	4 372 223,32	—		
н51160	—	—	—	4 928 792,07	4 372 233,34	—		
н51180	—	—	—	4 928 791,68	4 372 233,24	—		
н51190	—	—	—	4 928 791,36	4 372 234,62	—		
н51200	—	—	—	4 928 782,57	4 372 232,78	—		
н51210	—	—	—	4 928 780,34	4 372 232,30	—		
н51220	—	—	—	4 928 780,58	4 372 230,91	—		
н51170	—	—	—	4 928 779,25	4 372 230,64	—		
н51230	—	—	—	4 928 779,05	4 372 231,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51240	—	—	—	4 928 778,08	4 372 231,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51250	—	—	4 928 780,38	4 372 220,41	—			
н51140	—	—	—	4 928 784,18	4 372 221,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1758 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003:438
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, г. Севастополь, Гагаринский р-н, ТСН "Пилот", пр-д Рубежный, д. 96в
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1758 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							91:02:004003:1058		:	
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		
н51360	—	—	—	4 928 829,99	4 372 229,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н51370	—	—	—	4 928 826,94	4 372 239,74	—				
н51460	—	—	—	4 928 826,63	4 372 239,64	—				
н51470	—	—	—	4 928 826,37	4 372 240,53	—				
н51480	—	—	—	4 928 824,57	4 372 240,00	—				
н51490	—	—	—	4 928 823,35	4 372 240,15	—				
н51500	—	—	—	4 928 820,03	4 372 239,18	—				
н51510	—	—	—	4 928 819,00	4 372 238,38	—				
н51520	—	—	—	4 928 817,26	4 372 237,87	—				
н51530	—	—	—	4 928 817,52	4 372 236,99	—				
н51380	—	—	—	4 928 817,32	4 372 236,93	—				
н51390	—	—	—	4 928 820,26	4 372 226,66	—				
н51410	—	—	—	4 928 820,82	4 372 226,82	—				
н51420	—	—	—	4 928 821,07	4 372 225,93	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51430	—	—	—	4 928 823,90	4 372 226,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51440	—	—	—	4 928 824,32	4 372 225,28	—		
н51450	—	—	—	4 928 827,75	4 372 226,23	—		
н51400	—	—	—	4 928 827,09	4 372 228,58	—		
н51360	—	—	—	4 928 829,99	4 372 229,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1058 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003:1066
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003
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	299024, Российская Федерация, Севастополь, ТСН "Пилот" тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	"Пилот" садовое товарищество (Гагаринский район), земельный участок 2/6
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:1058 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							91:02:004003:2947	:
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
н51540	—	—	—	4 928 935,92	4 372 164,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51620	—	—	—	4 928 937,32	4 372 165,02	—		
н51630	—	—	—	4 928 937,88	4 372 164,14	—		
н51640	—	—	—	4 928 942,00	4 372 166,97	—		
н51650	—	—	—	4 928 941,44	4 372 167,80	—		
н51550	—	—	—	4 928 942,69	4 372 168,64	—		
н51660	—	—	—	4 928 943,52	4 372 169,25	—		
н51560	—	—	—	4 928 941,56	4 372 172,14	—		
н51570	—	—	—	4 928 941,19	4 372 171,89	—		
н51580	—	—	—	4 928 939,42	4 372 174,51	—		
н51590	—	—	—	4 928 939,80	4 372 174,76	—		
н51670	—	—	—	4 928 937,79	4 372 177,73	—		
н51600	—	—	—	4 928 936,99	4 372 177,18	—		
н51680	—	—	—	4 928 935,71	4 372 176,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51690	—	—	—	4 928 935,15	4 372 177,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51700	—	—	—	4 928 931,03	4 372 174,37	—		
н51710	—	—	—	4 928 931,59	4 372 173,54	—		
н51610	—	—	—	4 928 930,19	4 372 172,60	—		
н51540	—	—	—	4 928 935,92	4 372 164,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:2947 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, город Севастополь, внутригородское муниципальное образование Гагаринский муниципальный округ, территория ТСН "Пилот", здание 2/23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:2947 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							91:02:004003:6	:
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
н51900	—	—	—	4 928 945,72	4 372 156,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51890	—	—	—	4 928 945,55	4 372 156,83	—		
н51880	—	—	—	4 928 945,49	4 372 157,38	—		
н51870	—	—	—	4 928 945,57	4 372 157,96	—		
н51860	—	—	—	4 928 945,84	4 372 158,51	—		
н51850	—	—	—	4 928 946,22	4 372 158,93	—		
н51840	—	—	—	4 928 946,82	4 372 159,28	—		
н51830	—	—	—	4 928 947,57	4 372 159,43	—		
н51820	—	—	—	4 928 948,13	4 372 159,31	—		
н51810	—	—	—	4 928 950,39	4 372 161,78	—		
н51800	—	—	—	4 928 951,56	4 372 159,68	—		
н51760	—	—	—	4 928 955,42	4 372 161,83	—		
н51790	—	—	—	4 928 956,34	4 372 162,34	—		
н51780	—	—	—	4 928 958,35	4 372 158,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51750	—	—	—	4 928 957,43	4 372 158,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51740	—	—	—	4 928 955,64	4 372 157,22	—		
н51730	—	—	—	4 928 957,81	4 372 153,13	—		
н52100	—	—	—	4 928 957,11	4 372 152,75	—		
н52090	—	—	—	4 928 957,26	4 372 152,44	—		
н52080	—	—	—	4 928 957,35	4 372 152,09	—		
н52070	—	—	—	4 928 957,38	4 372 151,73	—		
н52060	—	—	—	4 928 957,35	4 372 151,37	—		
н52050	—	—	—	4 928 957,26	4 372 151,02	—		
н52040	—	—	—	4 928 957,10	4 372 150,69	—		
н52030	—	—	—	4 928 956,89	4 372 150,39	—		
н52020	—	—	—	4 928 956,64	4 372 150,14	—		
н52010	—	—	—	4 928 956,34	4 372 149,93	—		
н52000	—	—	—	4 928 956,01	4 372 149,78	—		
н51990	—	—	—	4 928 955,66	4 372 149,68	—		
н51980	—	—	—	4 928 955,30	4 372 149,65	—		
н51970	—	—	—	4 928 954,94	4 372 149,68	—		
н51960	—	—	—	4 928 954,59	4 372 149,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51950	—	—	—	4 928 954,27	4 372 149,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51940	—	—	—	4 928 953,97	4 372 150,14	—		
н51930	—	—	—	4 928 953,71	4 372 150,39	—		
н51920	—	—	—	4 928 953,51	4 372 150,69	—		
н51910	—	—	—	4 928 953,46	4 372 150,78	—		
н51720	—	—	—	4 928 948,19	4 372 147,93	—		
н51770	—	—	—	4 928 943,88	4 372 155,42	—		
н51900	—	—	—	4 928 945,72	4 372 156,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:02:004003:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003:865
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:02:004003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, г. Севастополь, Гагаринский р-н, ТСН "Пилот", д. 2/25
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 <u>91:02:004003:6</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 91:02:004003:1000 _____ :

Система координат СК-63 _____ Зона № 4 _____

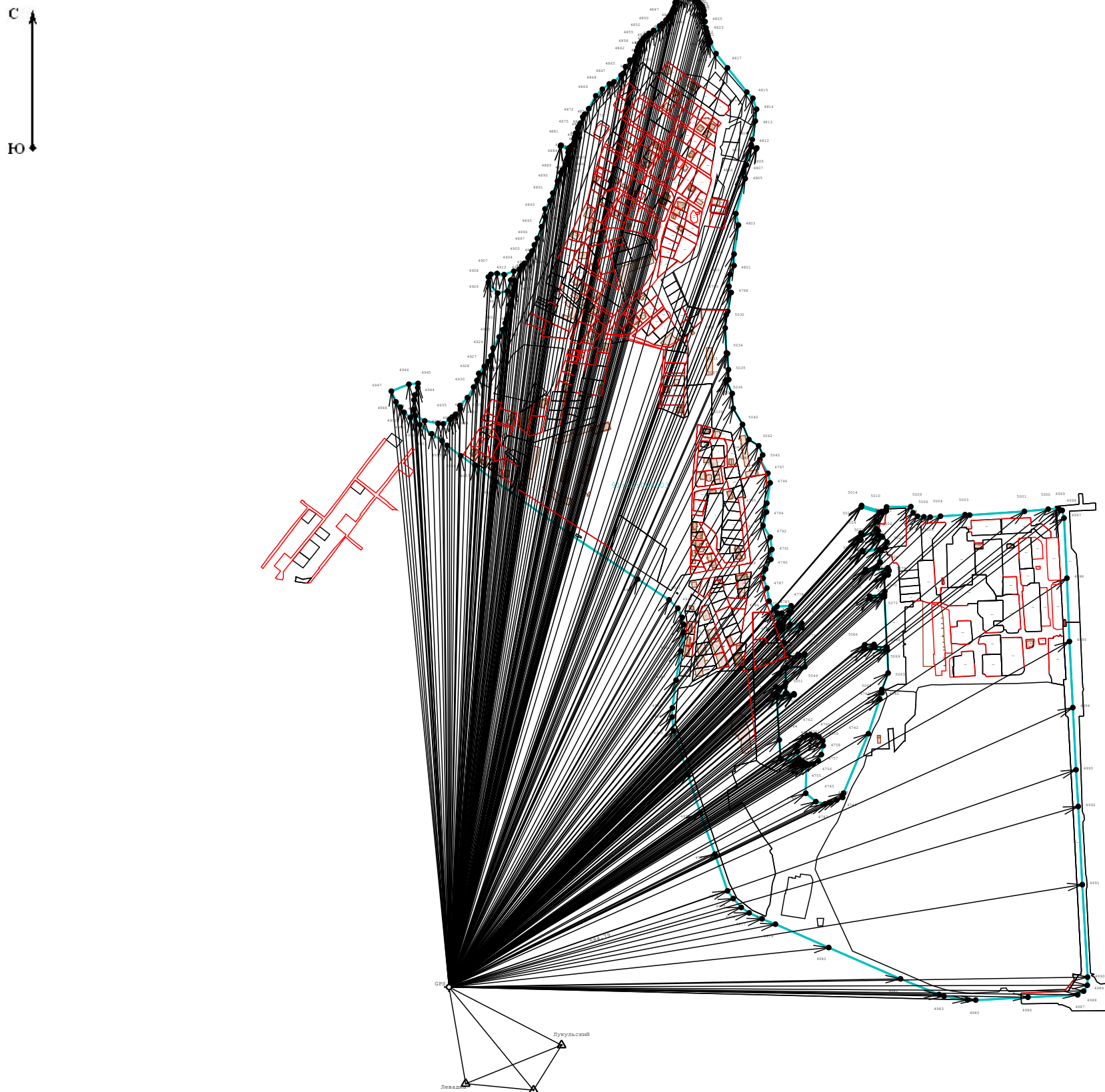
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, 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
н25190	—	—	—	4 928 437,00	4 372 300,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25200	—	—	—	4 928 435,64	4 372 314,83	—		
н25210	—	—	—	4 928 430,45	4 372 314,41	—		
н25220	—	—	—	4 928 430,59	4 372 312,69	—		
н25230	—	—	—	4 928 426,83	4 372 312,41	—		
н25240	—	—	—	4 928 427,41	4 372 305,87	—		
н25250	—	—	—	4 928 426,41	4 372 305,76	—		
н25260	—	—	—	4 928 426,70	4 372 302,99	—		
н25270	—	—	—	4 928 427,69	4 372 303,10	—		
н25280	—	—	—	4 928 428,05	4 372 299,24	—		
н25190	—	—	—	4 928 437,00	4 372 300,06	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 91:02:004003:1000 _____ :

1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:02:004003:1000	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							91:02:004003:988	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
91:02:004003:988(1)								
н4970	—	—	—	4 928 410,72	4 372 295,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25290	—	—	—	4 928 410,42	4 372 298,78	—		
н25300	—	—	—	4 928 411,42	4 372 298,88	—		
н25310	—	—	—	4 928 411,14	4 372 301,66	—		
н25320	—	—	—	4 928 410,14	4 372 301,56	—		
н25330	—	—	—	4 928 409,21	4 372 310,90	—		
н25340	—	—	—	4 928 403,64	4 372 310,35	—		
н25350	—	—	—	4 928 403,91	4 372 307,59	—		
н25360	—	—	—	4 928 400,53	4 372 307,25	—		
н25370	—	—	—	4 928 401,76	4 372 294,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н497О	—	—	—	4 928 410,72	4 372 295,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:02:004003:988	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							91:02:004003:988	:
1.	—							

Схема геодезических построений



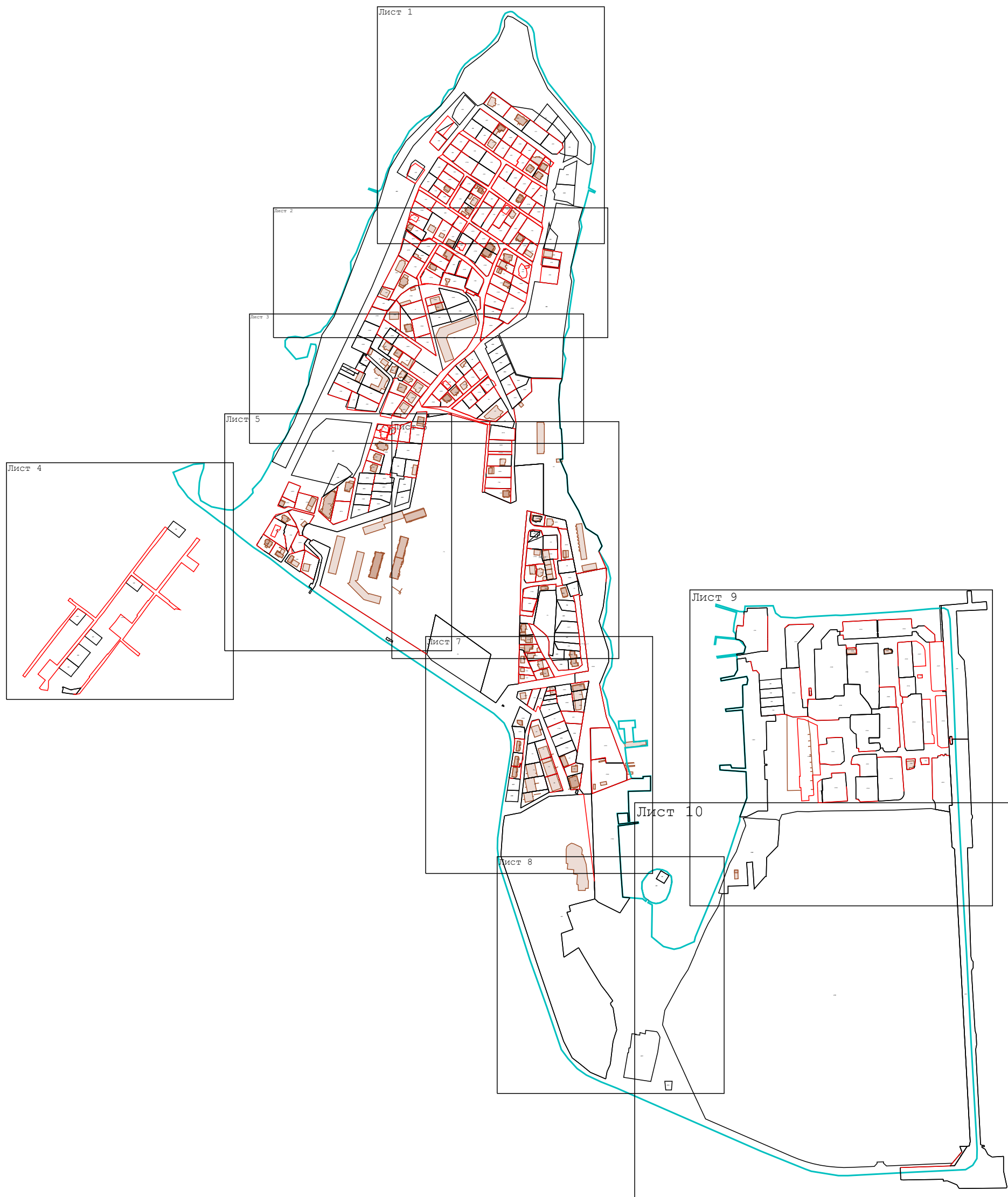
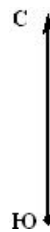
Масштаб 1:10 000

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 съемочного обоснования
- (with arrows) - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
- ← (with arrows) - 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
- n1У - Обозначение новых точек границ земельных участков
- n1О - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

Схема раскладки листов



Масштаб 1:7 000

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 1:1 500

Условные обозначения:

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
- :000** - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1У** - Обозначение новых точек границ земельных участков
- н1О** - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 5** - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 91:00:000000** - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
- :000 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1У - Обозначение новых точек границ земельных участков
- н1О - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 91:00:000000 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Лист 4

С
Ю

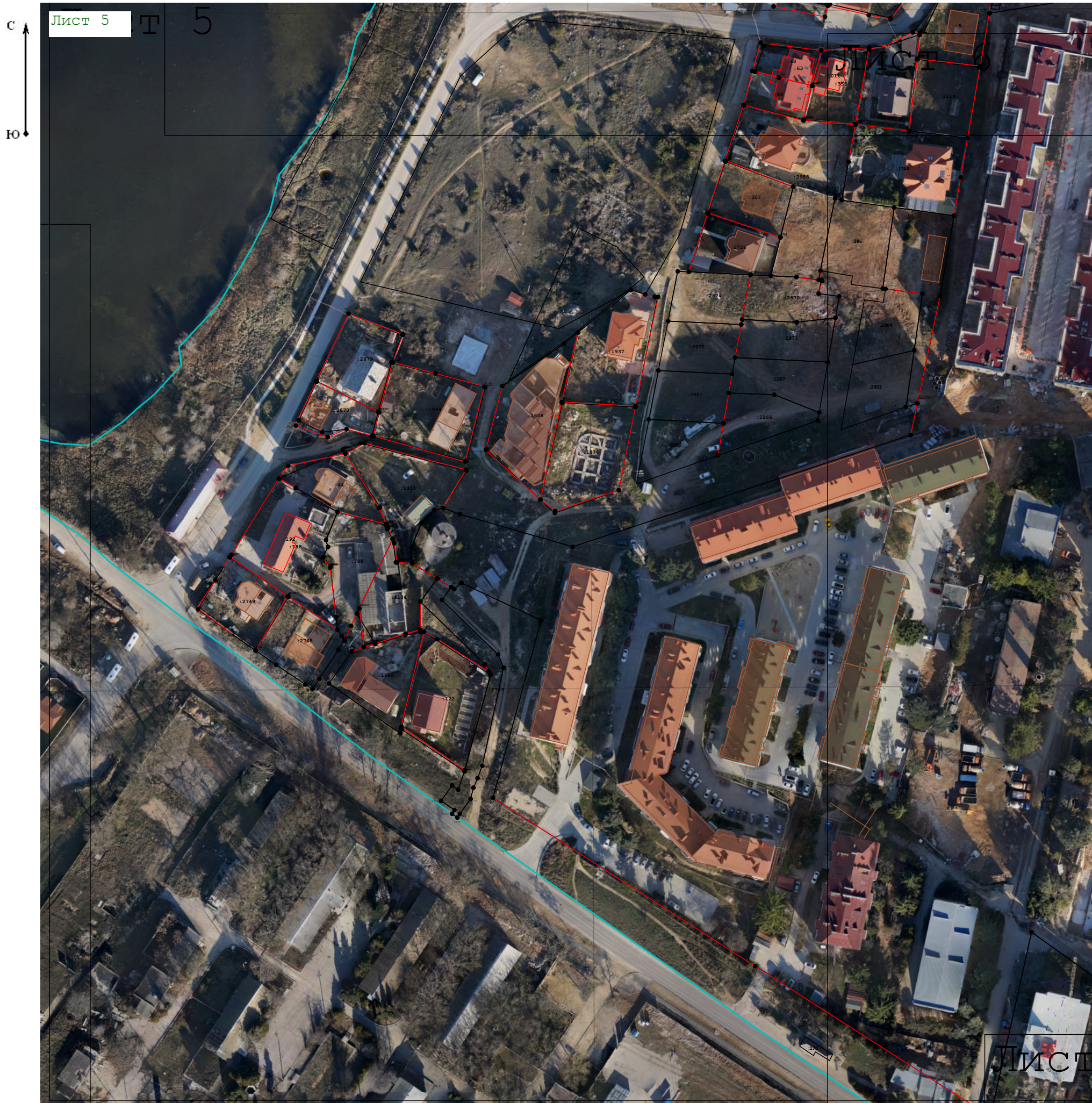


Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
- :000 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1У - Обозначение новых точек границ земельных участков
- н1О - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 91:00:000000 - Номер кадастрового квартала

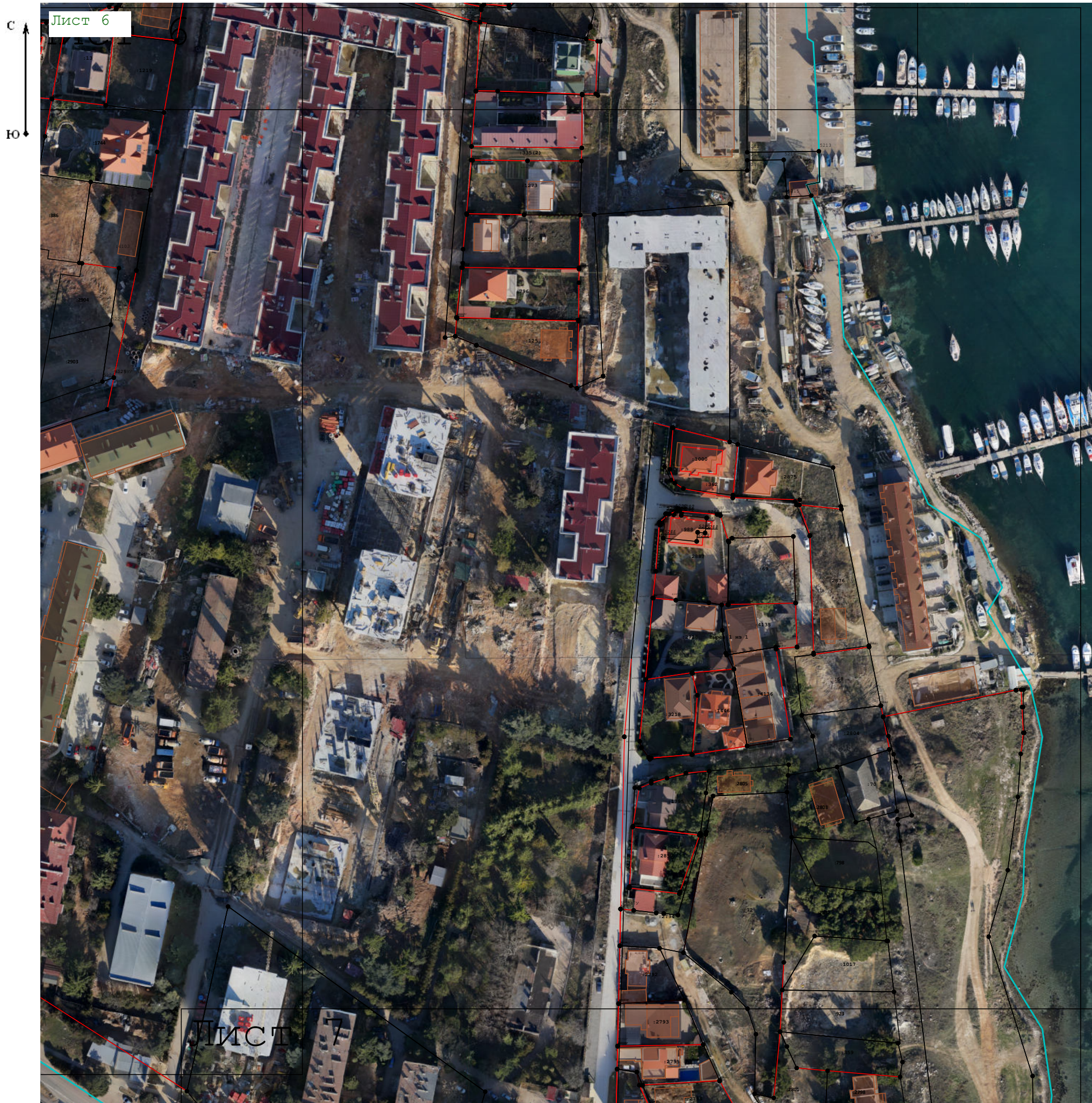
Схема границ земельных участков



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
- n1Y - Обозначение новых точек границ земельных участков
- n1O - 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 границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
- :000 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1У - Обозначение новых точек границ земельных участков
- н1О - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 91:00:000000 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

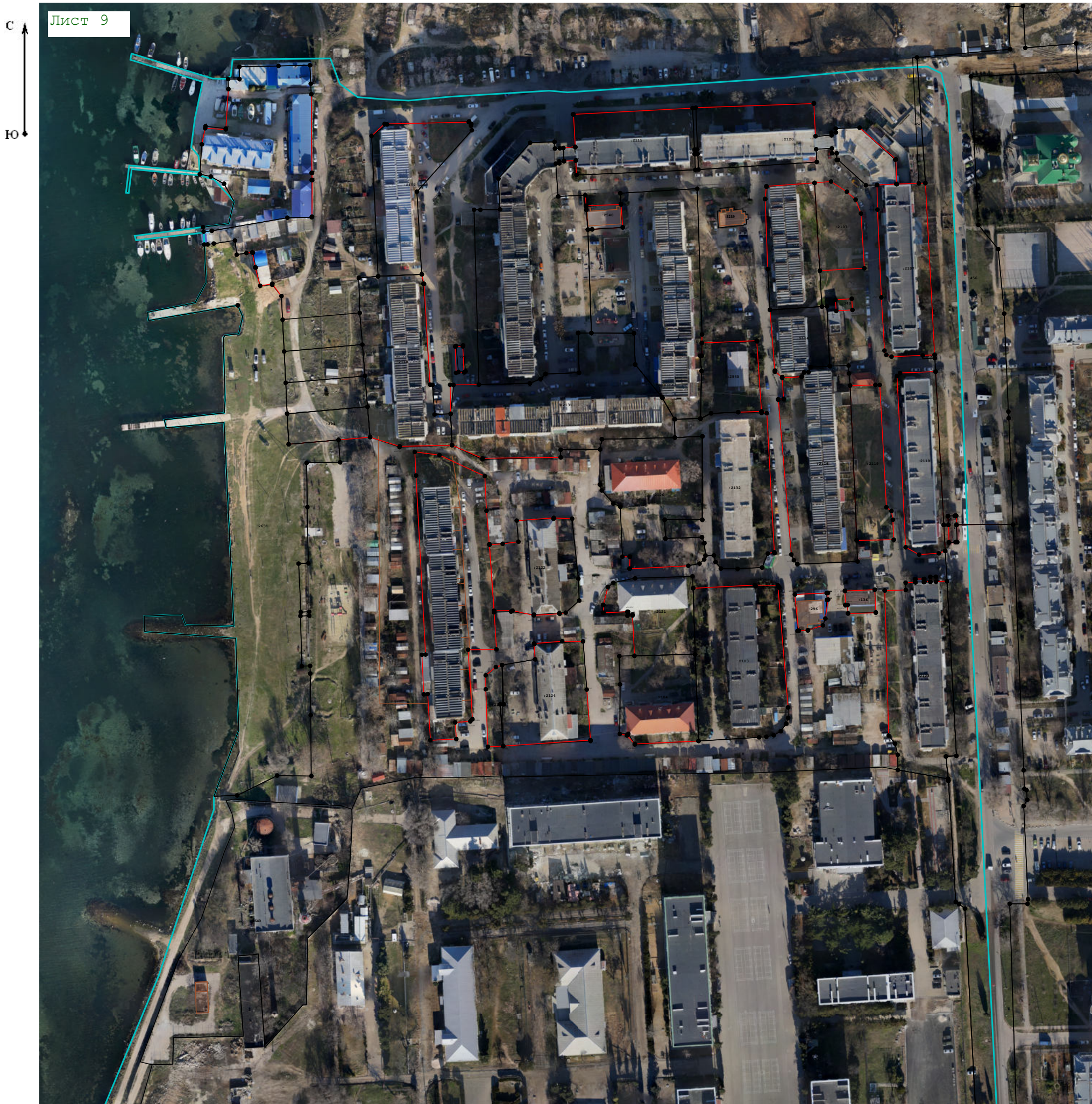


Масштаб 1:1 500

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
- n1Y - Обозначение новых точек границ земельных участков
- n1O - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 91:00:000000 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:











- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
- :000 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- n1y - Обозначение новых точек границ земельных участков
- n10 - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 91:00:000000 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

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
-  n1y - Обозначение новых точек границ земельных участков
-  n10 - 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